



(51) Internationale Patentklassifikation 5 :

C09K 19/30, 19/44

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 92/02597

(43) Internationales  
Veröffentlichungsdatum: 20. Februar 1992 (20.02.92)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP91/01337

(22) Internationales Anmeldedatum: 16. Juli 1991 (16.07.91)

(30) Prioritätsdaten:

P 40 24 760.0

3. August 1990 (03.08.90)

DE

P 41 07 119.0

6. März 1991 (06.03.91)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MERCK  
PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER  
HAFTUNG[DE/DE]; Frankfurter Strasse 250, D-6100  
Darmstadt (DE).

(72) Erfinder; und

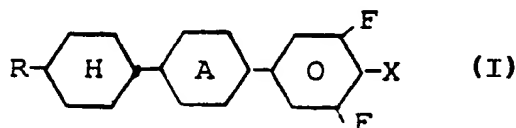
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US) : PLACH, Herbert [DE/  
DE]; Wingertsbergstr. 5, D-6100 Darmstadt (DE). FIN-  
KENZELLER, Ulrich [DE/DE]; Waldpfad 74, D-6831  
Plankstadt (DE). REIFFENRATH, Volker [DE/DE];  
Jahnstr. 15, D-6101 Roßdorf (DE). POETSCH, Eike  
[DE/DE]; Am Buchwald 4, D-6109 Mühlthal 6 (DE).  
RIEGER, Bernhard [DE/JP]; Wacore-Tamagawagaku-  
en, 2834 Ootadaira, Nara-machi, Midori-ku, Yokoha-  
ma-shi, Kanagawa-pref. 227 (JP). NUMATA, Hiroshi  
[JP/JP]; 3-202, Forest Hills Miho, 1351-1, Miho-cho, Mi-  
dori-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-pref. 227 (JP).(81) Bestimmungsstaaten: AT, AT (europäisches Patent), AU,  
BB, BE (europäisches Patent), BF (OAPI Patent), BG,  
BJ (OAPI Patent), BR, CA, CF (OAPI Patent), CG  
(OAPI Patent), CH, CH (europäisches Patent), CI (OA-  
PI Patent), CM (OAPI Patent), DE (europäisches Pa-  
tent), DK, DK (europäisches Patent), ES, ES (europäi-  
sches Patent), FI, FR (europäisches Patent), GA (OAPI  
Patent), GB, GB (europäisches Patent), GN (OAPI Pa-  
tent), GR (europäisches Patent), HU, IT (europäisches  
Patent), JP, KP, KR, LK, LU, LU (europäisches Patent),  
MC, MG, ML (OAPI Patent), MR (OAPI Patent), MW,  
NL, NL (europäisches Patent), NO, RO, SD, SE, SE  
+ (europäisches Patent), SN (OAPI Patent), SU, TD (OA-  
PI Patent), TG (OAPI Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: LIQUID-CRYSTAL MEDIUM

(54) Bezeichnung: FLÜSSIGKRISTALLINES MEDIUM



## (57) Abstract

The invention concerns a liquid-crystal medium based on a mixture of polar compounds exhibiting positive dielectric anisotropy, characterized in that the medium contains one or more compounds of general formula (I) in which X is fluorine, chlorine, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub> or OCHF<sub>2</sub>; ring A is trans-1,4-cyclohexilene or 1,4-phenylene; and R is alkyl, oxaalkyl, fluoroalkyl or alkenyl with, in each case, up to 7 C-atoms.

## (57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein flüssigkristallines Medium auf der Basis eines Gemisches von polaren Verbindungen mit positiver dielektrischer Anisotropie, dadurch gekennzeichnet, daß es eine oder mehrere Verbindungen der allgemeinen Formel (I) enthält, worin X Fluor, Chlor, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub> oder OCHF<sub>2</sub>, Ring A trans-1,4-Cyclohexylen oder 1,4-Phenylen und R Alkyl, Oxaalkyl, Fluoralkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 7 C-Atomen bedeutet.

# + BENENNUNGEN VON "SU"

Es ist noch nicht bekannt, für welche Staaten der früheren Sowjetunion eine Benennung der Sowjetunion gilt.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	ES	Spanien	ML	Mali
AU	Australien	FI	Finnland	MN	Mongolei
BB	Barbados	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
BE	Belgien	GA	Gabon	MW	Malawi
BF	Burkina Faso	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BG	Bulgarien	GN	Guinea	NO	Norwegen
BJ	Benin	GR	Griechenland	PL	Polen
BR	Brasilien	HU	Ungarn	RO	Rumänien
CA	Kanada	IT	Italien	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan	SE	Schweden
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SN	Senegal
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SU <sup>+</sup>	Soviet Union
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	TD	Tschad
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	TC	Togo
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DE	Deutschland	MC	Monaco		
DK	Dänemark	MG	Madagaskar		

-1-

5

## Flüssigkristallines Medium

Die vorliegende Erfindung betrifft ein flüssigkristallines Medium, dessen Verwendung für elektrooptische Zwecke und dieses Medium enthaltende Anzeigen.

10

Flüssige Kristalle werden vor allem als Dielektrika in Anzeigevorrichtungen verwendet, da die optischen Eigenschaften solcher Substanzen durch eine angelegte Spannung beeinflusst werden können. Elektrooptische Vorrichtungen auf der Basis von Flüssigkristallen sind dem Fachmann bestens bekannt und können auf verschiedenen Effekten beruhen. Derartige Vorrichtungen sind beispielsweise Zellen mit dynamischer Streuung, DAP-Zellen (Deformation aufgerichteter Phasen), Gast/Wirt-Zellen,

15

20

TN-Zellen mit verdreht nematischer ("twisted nematic") Struktur, STN-Zellen ("super-twisted nematic"), SBE-Zellen ("super-birefringence effect") und OMI-Zellen ("optical mode interference"). Die gebräuchlichsten Anzeigevorrichtungen beruhen auf dem Schadt-Helfrich-Effekt und besitzen eine verdreht nematische Struktur.

25

30

Die Flüssigkristallmaterialien müssen eine gute chemische und thermische Stabilität und eine gute Stabilität gegenüber elektrischen Feldern und elektromagnetischer Strahlung besitzen. Ferner sollten die Flüssigkristallmaterialien

5 unterhalb und oberhalb  
phase besitzen, beispielsweise für die oben genannten Zellen  
eine nematische oder cholesterische Mesophase. Da  
Flüssigkristalle in der Regel als Mischungen mehrerer Kompo-  
nenten zur Anwendung gelangen, ist es wichtig, daß die Kompo-  
10 nenten untereinander gut mischbar sind. Weitere Eigenschaf-  
ten, wie die elektrische Leitfähigkeit, die dielektrische  
Anisotropie und die optische Anisotropie, müssen je nach  
Zellentyp und Anwendungsgebiet unterschiedlichen Anforderun-  
gen genügen. Beispielsweise sollten Materialien für Zellen  
mit verdreht nematischer Struktur eine positive dielektri-  
15 sche Anisotropie und eine geringe elektrische Leitfähigkeit  
aufweisen.

Beispielsweise sind für Matrix-Flüssigkristallanzeigen mit  
integrierten nicht-linearen Elementen zur Schaltung einzelner  
20 Bildpunkte (MFK-Anzeigen) Medien mit großer positiver dielek-  
trischer Anisotropie, breiten nematischen Phasen, relativ  
niedriger Doppelbrechung, sehr hohem spezifischen Widerstand,  
guter UV- und Temperaturstabilität des Widerstands und gerin-  
gem Dampfdruck erwünscht.  
25

Derartige Matrix-Flüssigkristallanzeigen sind bekannt. Als  
nichtlineare Elemente zur individuellen Schaltung der  
einzelnen Bildpunkte können beispielsweise aktive Elemente  
(d.h. Transistoren) verwendet werden. Man spricht dann von  
30 einer "aktiven Matrix", wobei man zwei Typen unterscheiden  
kann:

1. MOS (Metal Oxide Semiconductor)-Transistoren auf Silizium-Wafer als Substrat.
2. Dünnschicht-Transistoren (TFT) auf einer Glasplatte als Substrat.

5

Die Verwendung von einkristallinem Silizium als Substratmaterial beschränkt die Displaygröße, da auch die modulartige Zusammensetzung verschiedener Teildisplays an den Stößen zu Problemen führt.

10

Bei dem aussichtsreicheren Typ 2, welcher bevorzugt ist, wird als elektrooptischer Effekt üblicherweise der TN-Effekt verwendet. Man unterscheidet zwei Technologien: TFT's aus Verbindungshalbleitern wie z.B. CdSe oder TFT's auf der Basis von polykristallinem oder amorphem Silizium. An letzterer Technologie wird weltweit mit großer Intensität gearbeitet.

15

Die TFT-Matrix ist auf der Innenseite der einen Glasplatte der Anzeige aufgebracht, während die andere Glasplatte auf der Innenseite die transparente Gegenelektrode trägt. Im Vergleich zu der Größe der Bildpunkt-Elektrode ist der TFT sehr klein und stört das Bild praktisch nicht. Diese Technologie kann auch für voll farbtaugliche Bilddarstellungen erweitert werden, wobei ein Mosaik von roten, grünen und blauen Filtern derart angeordnet ist, daß je ein Filterelement einem schaltbaren Bildelement gegenüber liegt.

20

25

Die TFT-Anzeigen arbeiten üblicherweise als TN-Zellen mit gekreuzten Polarisatoren in Transmission und sind von hinten beleuchtet.

30

Der Begriff MFK-Anzeigen umfaßt hier jedes Matrix-Display mit integrierten nichtlinearen Elementen, d.h. neben der aktiven Matrix auch Anzeigen mit passiven Elementen wie Varistoren oder Dioden (MIM = Metall-Isolator-Metall).

5 Derartige MFK-Anzeigen eignen sich insbesondere für TV-Anwendungen (z.B. Taschenfernseher) oder für hochinformativ  
Displays für Rechneranwendungen (Laptop) und im Automobil-  
oder Flugzeugbau. Neben Problemen hinsichtlich der Winkel-  
abhängigkeit des Kontrastes und der Schaltzeiten resultieren  
10 bei MFK-Anzeigen Schwierigkeiten bedingt durch nicht ausrei-  
chend hohen spezifischen Widerstand der Flüssigkristall-  
mischungen [TOGASHI, S., SEKIGUCHI, K., TANABE, H.,  
YAMAMOTO, E., SORIMACHI, K., TAJIMA, E., WATANABE, H.,  
SHIMIZU, H., Proc. Eurodisplay 84, Sept. 1984: A 210-288  
15 Matrix LCD Controlled by Double Stage Diode Rings, p. 141 ff,  
Paris; STROMER, M., Proc. Eurodisplay 84, Sept. 1984: Design  
of Thin Film Transistors for Matrix Addressing of Television  
Liquid Crystal Displays, p. 145 ff, Paris]. Mit abnehmendem  
20 Widerstand verschlechtert sich der Kontrast einer MFK-Anzeige  
und es kann das Problem der "after image elimination" auftre-  
ten. Da der spezifische Widerstand der Flüssigkristall-  
mischung durch Wechselwirkung mit den inneren Oberflächen der  
Anzeige im allgemeinen über die Lebenszeit einer MFK-Anzeige  
25 abnimmt, ist ein hoher (Anfangs)-Widerstand sehr wichtig, um  
akzeptable Standzeiten zu erhalten. Insbesondere bei low-  
voltage-Mischungen war es bisher nicht möglich, sehr hohe spezi-  
fische Widerstände zu realisieren. Weiterhin ist es wichtig,  
daß der spezifische Widerstand eine möglichst geringe Zunahme  
30 bei steigender Temperatur sowie nach Temperatur- und/oder  
UV-Belastung zeigt. Darüber hinaus werden für bestimmte

Anwendungen sehr niedrige und für andere Anwendungen hohe Doppelbrechung, niedrige Schwellenspannungen, zur Vermeidung von "reversed tilt"-Domänen relativ hohe Anstellwinkel (surface tilt angle), niedrige Viskosität, breite nematische Mesophasen und gute Tieftemperaturstabilität gefordert. Die MFK-Anzeigen aus dem Stand der Technik genügen somit nicht den heutigen Anforderungen.

Bisher konnten flüssigkristalline Medien mit für die praktische Anwendung erforderlichen Werten für Doppelbrechung und Phasenbereich (z.B. Klärpunkt  $\geq 70^\circ$ ) und mit Schwellenspannungen von ca. 1,8 Volt hergestellt werden, sofern auf Werte um ca. 98 % für die Holding Ratio unter extremen Bedingungen (z.B. nach UV-Belastung) Wert gelegt wurde.

Es besteht somit immer noch ein großer Bedarf nach MFK-Anzeigen mit sehr hohem spezifischen Widerstand bei gleichzeitig großem Arbeitstemperaturbereich, kurzen Schaltzeiten und niedriger Schwellenspannung, die diese Nachteile nicht oder nur in geringerem Maße zeigen.

Bei TN-(Schadt-Helfrich)-Zellen sind Medien erwünscht, die folgende Vorteile in den Zellen ermöglichen:

- erweiterter nematischer Phasenbereich (insbesondere zu tiefen Temperaturen)
- Schaltbarkeit bei extrem tiefen Temperaturen (out-door-use, Automobil, Avionik)
- Erhöhte Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung (längere Lebensdauer)

5

Bei hoher verdichteten Zellen (STN) sind Medien erwünscht, die eine höhere Multiplexierbarkeit und/oder kleinere Schwellenspannungen und/oder breitere nematische Phasenbereiche (insbesondere bei tiefen Temperaturen) ermöglichen. Hierzu ist eine weitere Ausdehnung des zur Verfügung stehenden Parameterraumes (Klärpunkt, Übergang smektisch-nematisch bzw. Schmelzpunkt, Viskosität, dielektrische Größen, elastische Größen) dringend erwünscht.

10

15

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, Medien insbesondere für derartige MFK-, TN- oder STN-Anzeigen bereitzustellen, die die oben angegebenen Nachteile nicht oder nur in geringerem Maße, und vorzugsweise gleichzeitig sehr hohe spezifische Widerstände und niedrige Schwellenspannungen aufweisen.

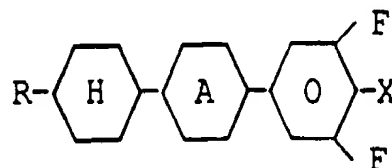
20

Es wurde nun gefunden, daß diese Aufgabe gelöst werden kann, wenn man in Anzeigen erfindungsgemäße Medien verwendet.

25

Gegenstand der Erfindung ist somit ein flüssigkristallines Medium auf der Basis eines Gemisches von polaren Verbindungen mit positiver dielektrischer Anisotropie, dadurch gekennzeichnet, daß es eine oder mehrere Verbindungen der allgemeinen Formel I

30



I



enthält, worin X Fluor, Chlor,  $\text{CF}_3$ ,  $\text{OCF}_3$  oder  $\text{OCHF}_2$ , Ring A trans-1,4-Cyclohexylen oder 1,4-Phenylen und R Alkyl, Oxaalkyl, Fluoralkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 7 C-Atomen bedeutet.

5

Gegenstand der Erfindung sind auch elektrooptische Anzeigen (insbesondere STN- oder MFK-Anzeigen mit zwei planparallelen Trägerplatten, die mit einer Umrandung eine Zelle bilden, integrierten nicht-linearen Elementen zur Schaltung einzelner Bildpunkte auf den Trägerplatten und einer in der Zelle befindlichen nematischen Flüssigkristallmischung mit positiver dielektrischer Anisotropie und hohem spezifischem Widerstand), die derartige Medien enthalten sowie die Verwendung dieser Medien für elektrooptische Zwecke.

15

Die erfindungsgemäßen Flüssigkristallmischungen ermöglichen eine bedeutende Erweiterung des zur Verfügung stehenden Parameterraumes.

20

Die erfindungsgemäßen Medien basieren auf einem Gemisch von polaren Verbindungen. Vorzugsweise handelt es sich hier nicht um stark polare Verbindungen wie die bekannten Nitrile, sondern um mittelpolare Verbindungen stäbchenförmiger Struktur enthaltend zwei, drei oder vier sechsgliedrige carbo- oder heterocyclische Ringe, die in 1,4-Position miteinander entweder direkt oder über bivalente Brückenglieder miteinander und terminal mit zwei Flügelgruppen verknüpft sind. Eine

25

30

dieser Flügelgruppen ist eine unpolare Gruppe wie z.B. Alkyl, Alkoxy, Oxaalkyl, Dioxaalkyl, Alkenyl, Fluoralkyl oder Fluoralkenyl, die andere Flügelgruppe ist eine halogenierte mittelpolare Gruppe wie z.B. Fluor, Chlor, Difluor- oder höherfluoriertes Alkyl, Alkoxy, Alkenyl, Alkenyloxy oder Alkanoyloxy.

Die Verbindungen der Formel I sind Vertreter dieser Gruppe von mittelpolaren Verbindungen, deren Ringstrukturen auch lateral durch Halogen, vorzugsweise Fluor, substituiert sein können.

Die erzielbaren Kombinationen aus Klärpunkt, Doppelbrechung, Viskosität bei tiefer Temperatur, thermischer und UV-Stabilität und dielektrischer Anisotropie übertreffen bei weitem bisherige Materialien aus dem Stand der Technik.

Die Forderung nach hohem Klärpunkt, nematischer Phase bei  $-40^{\circ}\text{C}$  sowie einem hohen  $\Delta\epsilon$  konnte bislang nur unzureichend erfüllt werden. Systeme wie z.B. ZLI-3119 weisen zwar vergleichbaren Klärpunkt und vergleichbar günstige Viskositäten auf, besitzen jedoch ein  $\Delta\epsilon$  von nur +3.

Andere Mischungs-Systeme besitzen vergleichbare Viskositäten und Werte von  $\Delta\epsilon$ , weisen jedoch nur Klärpunkte in der Gegend von  $60^{\circ}\text{C}$  auf.

30

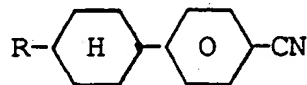
Die erfindungsgemäßen Flüssigkristallmischungen ermöglichen es bei niedrigen Viskositäten bei tiefen Temperaturen (bei  $-30\text{ }^{\circ}\text{C} \leq 600$ , vorzugsweise  $\leq 550\text{ mPa}\cdot\text{s}$ ; bei  $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \leq 1800$ , vorzugsweise  $\leq 1700\text{ mPa}\cdot\text{s}$ ) gleichzeitig dielektrische Anisotropiewerte  $\geq 3,5$ , vorzugsweise  $\geq 4,0$ , Klärpunkte oberhalb  $65^{\circ}$ , vorzugsweise oberhalb  $70^{\circ}$  und einen hohen Wert für den spezifischen Widerstand zu erreichen, wodurch hervorragende STN- und MFK-Anzeigen erzielt werden können.

Es versteht sich, daß durch geeignete Wahl der Komponenten der erfindungsgemäßen Mischungen auch höhere Klärpunkte (z.B. oberhalb  $90^{\circ}$ ) bei höheren Schwellenspannung oder niedrigere Klärpunkte bei niedrigeren Schwellenspannungen unter Erhalt der anderen vorteilhaften Eigenschaften realisiert werden können. Die erfindungsgemäßen MFK-Anzeigen arbeiten vorzugsweise im ersten Transmissionsminimum nach Gooch und Tarry [C.H. Gooch und H.A. Tarry, Electron. Lett. 10, 2-4, 1974; C.H. Gooch und H.A. Tarry, Appl. Phys., Vol. 8, 1575-1584, 1975], wobei hier neben besonders günstigen elektrooptischen Eigenschaften wie z.B. hohe Steilheit der Kennlinie und geringe Winkelabhängigkeit des Kontrastes (DE-PS 30 22 818) bei gleicher Schwellenspannung wie in einer analogen Anzeige in zweiten Minimum eine kleinere dielektrische Anisotropie ausreichend ist. Hierdurch lassen sich unter Verwendung der erfindungsgemäßen Mischungen im ersten Minimum deutlich höhere spezifische Widerstände verwirklichen als bei Mischungen mit Cyanverbindungen. Der Fachmann kann durch geeignete Wahl der einzelnen Komponenten und deren Gewichtsanteilen mit einfachen Routinemethoden die für eine vorgegebene Schichtdicke der MFK-Anzeige erforderliche Doppelbrechung einstellen.

Die Viskosität bei 20 °C ist vorzugsweise  $\leq 18$  mPa.s, insbesondere  $\leq 15$  mPa.s.

Der nematische Phasenbereich ist vorzugsweise mindestens 70°, insbesondere mindestens 80°. Vorzugsweise erstreckt sich  
5 dieser Bereich mindestens von -30° bis +85°.

Messungen des "Capacity Holding-ratio" (HR) [S. Matsumoto et al., Liquid Crystals 5, 1320 (1989); K. Niwa et al., Proc. SID Conference, San Francisco, June 1984, p. 304 (1984);  
10 G. Weber et al., Liquid Crystals 5, 1381 (1989)] haben ergeben, daß erfindungsgemäße Mischungen enthaltend Verbindungen der Formel I eine deutlich kleinere Abnahme des HR mit steigender Temperatur aufweisen als analoge Mischungen enthaltend  
15 anstelle den Verbindungen der Formel I Cyanophenylcyclohexane der Formel



Auch die UV-Stabilität der erfindungsgemäßen Mischungen ist  
20 erheblich besser, d.h. sie zeigen eine deutlich kleinere Abnahme des HR unter UV-Belastung.

Die erzielten Schwellenspannungen  $V_{10/0/20}$  sind im allgemeinen  
25  $\leq 1,6$  Volt und vorzugsweise im Bereich 1,4 bis 1,6 Volt.

Die erfindungsgemäßen Medien zeichnen sich neben ungewöhnlich  
weitem nematischen Phasenbereich auch durch außerordentlich  
günstige elastische Konstanten bei sehr günstigen Visko-  
30 sitätswerten aus, wodurch insbesondere bei Verwendung in TFT-Anzeigen deutlich Vorteile gegenüber Medien aus dem Stand der Technik resultieren.

Vorzugsweise basieren die erfindungsgemäßen Medien auf mehreren (vorzugsweise zwei oder mehr) Verbindungen der Formel I, d.h. der Anteil dieser Verbindungen ist  $\geq 25\%$ , vorzugsweise  $\geq 40\%$ .

5

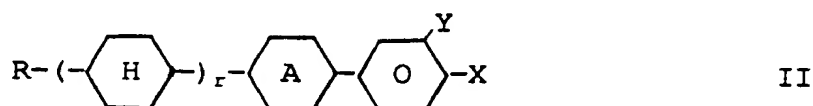
Die einzelnen Verbindungen der Formeln I bis XII und deren Unterformeln, die in den erfindungsgemäßen Medien verwendet werden können, sind entweder bekannt, oder sie können analog zu den bekannten Verbindungen hergestellt werden.

10

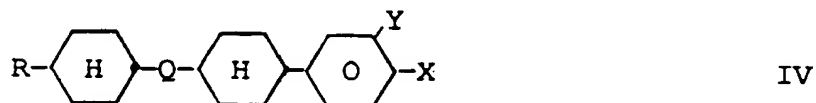
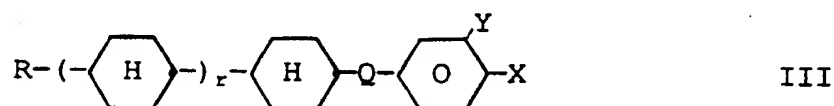
Bevorzugte Ausführungsformen sind im folgenden angegeben:

- Medium enthält zusätzlich eine oder mehrere Verbindungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus den allgemeinen Formel II, III und IV:

15



20



25

worin die einzelnen Reste die folgenden Bedeutungen haben:

30

R: Alkyl, Oxaalkyl, Fluoralkyl oder Alkenyl mit  
jeweils bis zu 7 C-Atomen

5 Q:  $-C_2H_4-$ ,  $-C_4H_8-$  oder  $-CO-O-$ ,

X: F, Cl,  $CF_3$ ,  $OCF_3$  oder  $OCHF_2$

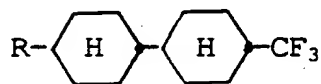
Y: H oder F

10 A: trans-1,4-Cyclohexylen oder 1,4-Phenylen

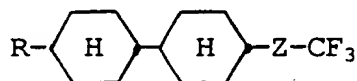
r: 0 oder 1.

15 - Medium enthält eine oder mehrere Verbindungen der  
Formel II und/oder III, worin r 0 bedeutet:

- Medium enthält eine oder mehrere Verbindungen ausgewählt  
aus der Gruppe bestehend aus den allgemeinen Formeln V  
und VI:



V



VI

25

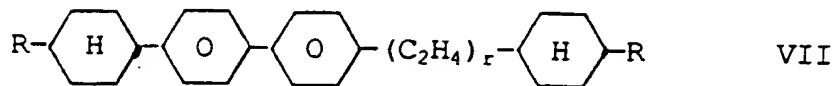
worin R eine der in Anspruch 2 angegebenen Bedeutungen  
hat und

30 Z  $-C_2H_4-$ ,  $-CO-O-$  oder  $-O-CO-$  bedeutet.

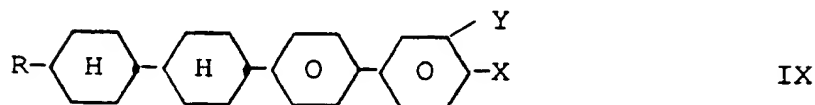
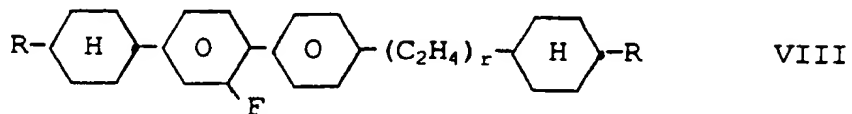
30

- Medium enthält zusätzlich eine oder mehrere Verbindungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus der allgemeinen Formel VII bis XII:

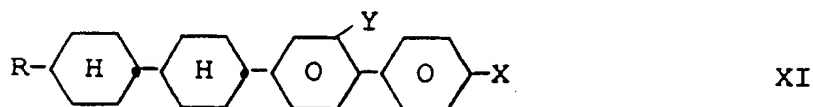
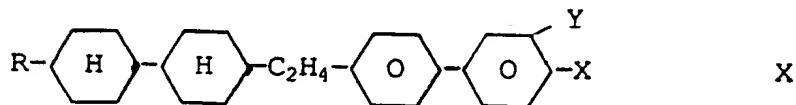
5



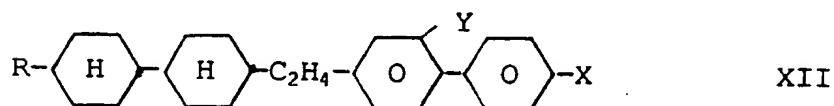
10



15



20



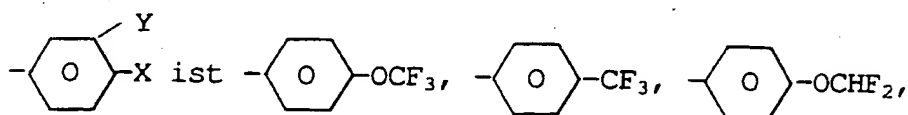
25

worin R, r, X und Y jeweils unabhängig voneinander eine der in Anspruch 2 angegebene Bedeutung haben.

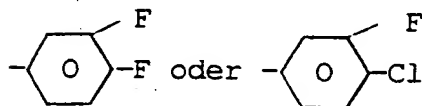
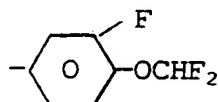
30

- Der Anteil an Verbindungen der Formeln I bis IV zusammen beträgt im Gesamtgemisch mindestens 50 Gew.-%
- der Anteil an Verbindungen der Formel I beträgt im Gesamtgemisch 10 bis 50 Gew.-%
- der Anteil an Verbindungen der Formeln II bis IV im Gesamtgemisch beträgt 30 bis 70 Gew.-%

10



15



20

- das Medium enthält Verbindungen der Formeln II und III oder IV

- R ist geradkettiges Alkyl oder Alkenyl mit 2 bis 7 C-Atomen

25

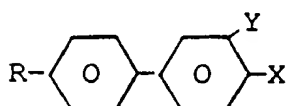
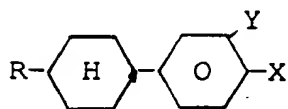
- das Medium besteht im wesentlichen aus Verbindungen der Formeln I bis IV

30

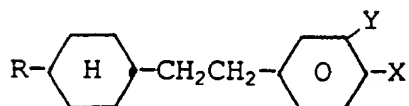


- das Medium enthält weitere Verbindungen, vorzugsweise ausgewählt aus der folgenden Gruppe:

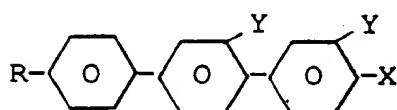
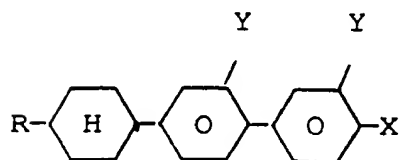
5



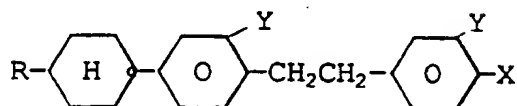
10



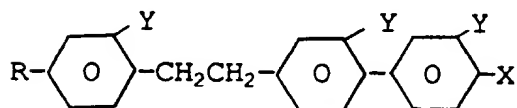
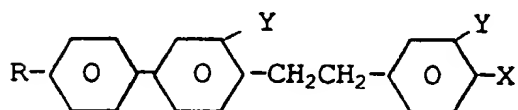
15



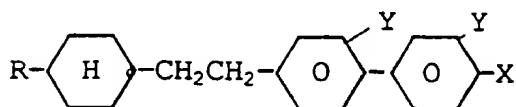
20



25



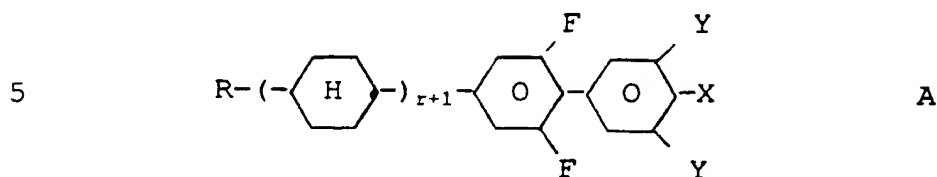
30



mehreren Verbindungen der Formel II, III und/oder IV zu einer beträchtlichen Verbesserung der Ansprechzeiten und zu niedrigen Schwellenspannungen führt, wobei gleichzeitig breite nematische Phasen mit tiefen Übergangstemperaturen smektisch-nematisch beobachtet werden. Die Verbindungen der Formeln I bis IV sind farblos, stabil und untereinander und mit anderen Flüssigkristallmaterialien gut mischbar.

Je nach Wahl von speziellen Verbindungen der Formel I oder Kombinationen mehrerer Arten von Verbindungen der Formel I lassen sich die erfindungsgemäßen Verbindungen für unterschiedliche Anforderungen entscheidend verbessern. Die folgende Tabelle zeigt den Einfluß verschiedener Verbindungen der Formel I auf ausgewählte, wichtige Parameter, wobei steigende Zahl von +-Zeichen einen zunehmend positiven Effekt, 0 einen indifferenten Effekt und - eine Verschlechterung des angegebenen Parameters bedeutet. Da bei der Verbesserung von LC-Medien immer Kompromisse eingegangen werden müssen, sind jedoch auch Verbindungen mit "-" bei einem Parameter bei geeigneter Wahl deren Konzentration äußerst hilfreich bei der Mischungsentwicklung.

Bevorzugte Medien enthalten gleichzeitig Verbindungen der Formel A



10 worin R, r, X und Y die im Anspruch 2 angegebene Bedeutung haben.

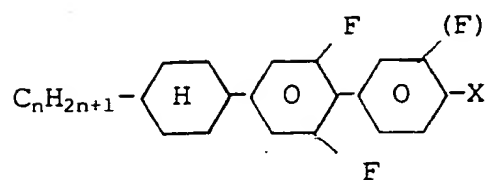
r ist vorzugsweise 0. X ist vorzugsweise F, Cl, OCF<sub>3</sub> oder OCHF<sub>2</sub>. Besonders bevorzugt sind folgende Kombinationen von X und Y:

15

Y	X	Y	
F	F	H	(a)
H	OCF <sub>3</sub>	H	(b)
F	OCF <sub>3</sub>	H	(c)
20 F	OCHF <sub>2</sub>	H	(d)

Besonders bevorzugt sind Kombinationen der Verbindungen der Formel I mit A = Cyclohexylen und X = OCHF<sub>2</sub> mit A (a) wegen der besonders niedrigen Doppelbrechung und gleichzeitig  
 25 niedriger Schwellenspannung. Ähnlich vorteilhaft sind A (b) mit Verbindungen I mit A = Cyclohexylen und X = CF<sub>3</sub>.

Für die bevorzugten Verbindungen der Formel A



wird das Acronym CUP-nX(.F) benutzt:

10

15

20

25

30

## Formel I

A	X	Acronym	nematistische Phase	Schwelle	Doppelbrechung niedriges $\Delta n$	Doppelbrechung hohes $\Delta n$	Viskosität	Tieftemp stabilität
Cy	F	CCP-nF.F.F	+	+	++		+	+
Ph	F	BCH-nF.F.F	++	++	+		++	+
Cy	Cl	CCP-nCl.F.F	++	+	+		0	++
Ph	Cl	BCH-nCl.F.F	++	++		++	0	0
Cy	CF <sub>3</sub>	CCP-nCF <sub>3</sub> .F.F	0	++	++		+	-
Ph	CF <sub>3</sub>	BCH-nCF <sub>3</sub> .F.F	+	++	0	0	+	-
Cy	OCF <sub>2</sub>	CCP-nOCF <sub>2</sub> .F.F	++	+	++		++	++
Ph	OCF <sub>2</sub>	BCH-nOCF <sub>2</sub> .F.F	++	++	0		+	++
Cy	OCF <sub>3</sub>	CCP-nOCF <sub>3</sub> .F.F	++	++	++		0	++
Ph	OCF <sub>3</sub>	BCH-nOCF <sub>3</sub> .F.F	++	++	+		0	++

19

## Formel A

(r = 0) R = C<sub>n</sub>H<sub>2n+1</sub>

X	Y	Y	
F	F	H	CUP-nF.F
OCF <sub>3</sub>	H	H	CUP-nOCF <sub>3</sub>
OCF <sub>3</sub>	F	H	CUP-nOCF <sub>3</sub> .F

Der Ausdruck "Alkyl" umfaßt geradkettige und verzweigte Alkylgruppen mit 1-7 Kohlenstoffatomen, insbesondere die geradkettigen Gruppen Methyl, Ethyl, Propyl, Butyl, Pentyl, Hexyl und Heptyl. Gruppe mit 2-5 Kohlenstoffatomen sind im  
5 allgemeinen bevorzugt.

Der Ausdruck "Alkenyl" umfaßt geradkettige und verzweigte Alkenylgruppen mit 2-7 Kohlenstoffatomen, insbesondere die geradkettigen Gruppen. Besonders Alkenylgruppen sind C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>-1E-Alkenyl, C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>-3E-Alkenyl, C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>-4-Alkenyl, C<sub>6</sub>-C<sub>7</sub>-5-Alkenyl und  
10 C<sub>7</sub>-6-Alkenyl, insbesondere C<sub>2</sub>-C<sub>7</sub>-1E-Alkenyl, C<sub>4</sub>-C<sub>7</sub>-3E-Alkenyl und C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>-4-Alkenyl. Beispiele bevorzugter Alkenylgruppen sind Vinyl, 1E-Propenyl, 1E-Butenyl, 1E-Pentenyl, 1E-Hexenyl, 1E-Heptenyl, 3-Butenyl, 3E-Pentenyl, 3E-Hexenyl, 3E-Heptenyl,  
15 4-Pentenyl, 4Z-Hexenyl, 4E-Hexenyl, 4Z-Heptenyl, 5-Hexenyl, 6-Heptenyl und dergleichen. Gruppen mit bis zu 5 Kohlenstoffatomen sind im allgemeinen bevorzugt.

Der Ausdruck "Fluoralkyl" umfaßt vorzugsweise geradkettige  
20 Gruppen mit endständigen Fluor, d.h. Fluormethyl, 2-Fluorethyl, 3-Fluorpropyl, 4-Fluorbutyl, 5-Fluorpentyl, 6-Fluorhexyl und 7-Fluorheptyl. Andere Positionen des Fluors sind jedoch nicht ausgeschlossen.

Der Ausdruck "Oxaalkyl" umfaßt vorzugsweise geradkettige  
25 Reste der Formel C<sub>n</sub>H<sub>2n+1</sub>-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>, worin n und m jeweils unabhängig voneinander 1 bis 6 oder m auch 0 bedeuten. Vorzugsweise ist n = 1 und m 1 bis 6.

Durch geeignete Wahl der Bedeutungen von R, A, X und Y können die Ansprechzeiten, die Schwellenspannung, die Steilheit der Transmissionskennlinien etc. in gewünschter Weise modifiziert werden. Beispielsweise führen 1E-Alkenylreste, 3E-Alkenylreste, 2E-Alkenyloxyreste und dergleichen in der Regel zu kürzeren Ansprechzeiten, verbesserten nematischen Tendenzen und einem höheren Verhältnis der elastischen Konstanten  $k_{33}$  (bend) und  $k_{11}$  (splay) im Vergleich zu Alkyl- bzw. Alkoxyresten. 4-Alkenylreste, 3-Alkenylreste und dergleichen ergeben im allgemeinen tiefere Schwellenspannungen und kleinere Werte von  $k_{33}/k_{11}$  im Vergleich zu Alkyl- und Alkoxyresten. Eine Gruppe  $-\text{CH}_2\text{CH}_2-$  in Z<sup>1</sup> bzw. Z<sup>2</sup> führt im allgemeinen zu höheren Werten von  $k_{33}/k_{11}$  im Vergleich zu einer einfachen Kovalenzbindung. Höhere Werte von  $k_{33}/k_{11}$  ermöglichen z.B. flachere Transmissionskennlinien in TN-Zellen mit 90° Verdrillung (zur Erzielung von Grautönen) und steilere Transmissionskennlinien in STN-, SBE- und OMI-Zellen (höhere Multiplexierbarkeit) und umgekehrt.

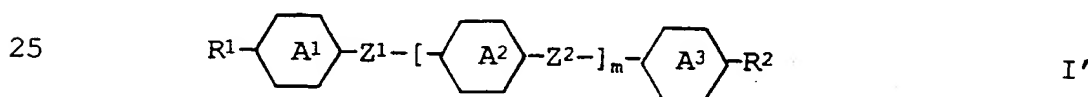
Das optimale Mengenverhältnis der Verbindungen der Formeln I und II + III + IV hängt weitgehend von den gewünschten Eigenschaften, von der Wahl der Komponenten der Formeln I, II, III und/oder IV und von der Wahl weiterer gegebenenfalls vorhandener Komponenten ab. Geeignete Mengenverhältnisse innerhalb des oben angegebenen Bereichs können von Fall zu Fall leicht ermittelt werden.

Die Gesamtmenge an Verbindungen der Formeln I bis XII in den erfindungsgemäßen Gemischen ist nicht kritisch. Die Gemische können daher eine oder mehrere weitere Komponenten enthalten zwecks Optimierung verschiedener Eigenschaften. Der beobachtete Effekt auf die Ansprechzeiten und die Schwellenspannung ist jedoch in der Regel umso größer je höher die Gesamtkonzentration an Verbindungen der Formeln I bis XII ist.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform enthalten die erfindungsgemäßen Medien Verbindungen der Formel II, III, V und/oder VII (vorzugsweise II und/oder III), worin X  $\text{CF}_3$ ,  $\text{OCF}_3$  oder  $\text{OCHF}_2$  bedeutet. Eine günstige synergistische Wirkung mit den Verbindungen der Formel I führt zu besonders vorteilhaften Eigenschaften.

Für STN-Anwendungen enthalten die Medien vorzugsweise Verbindungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus den Formeln V bis VIII, worin X vorzugsweise  $\text{OCHF}_2$  bedeutet.

Die erfindungsgemäßen Medien können ferner eine Komponente A enthalten bestehend aus einer oder mehreren Verbindungen mit einer dielektrischen Anisotropie von -1,5 bis +1,5 der allgemeinen Formel I'



worin

30  $\text{R}^1$  und  $\text{R}^2$  jeweils unabhängig voneinander n-Alkyl,  $\omega$ -Fluoralkyl oder n-Alkenyl mit bis zu 9 C-Atomen,



die Ringe A<sup>1</sup>, A<sup>2</sup> und A<sup>3</sup>

jeweils unabhängig voneinander 1,4-Phenylen,  
2- oder 3-Fluor-1,4-phenylen, trans-1,4-Cyclo-  
hexylen oder 1,4-Cyclohexenylen,

5

Z<sup>1</sup> und Z<sup>2</sup> jeweils unabhängig voneinander -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>-, C≡E-,  
-CO-O-, -O-CO-, oder eine Einfachbindung,

und

10

m 0, 1 oder 2 bedeutet.

Komponente A enthält vorzugsweise eine oder mehrere Verbin-  
dungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus III1 bis II7:

15



20

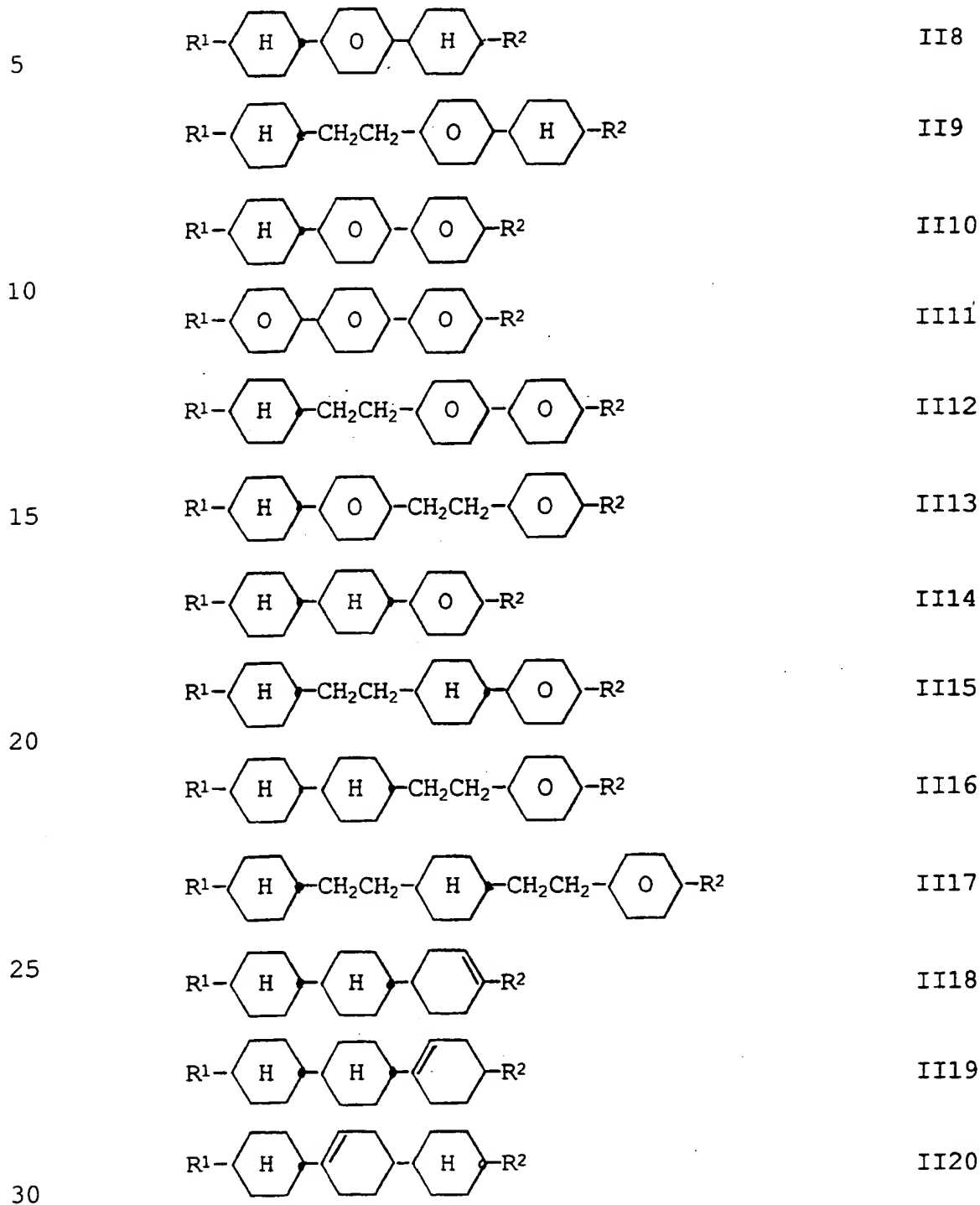


25



30 worin R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> die bei Formel I' angegebene Bedeutung haben.

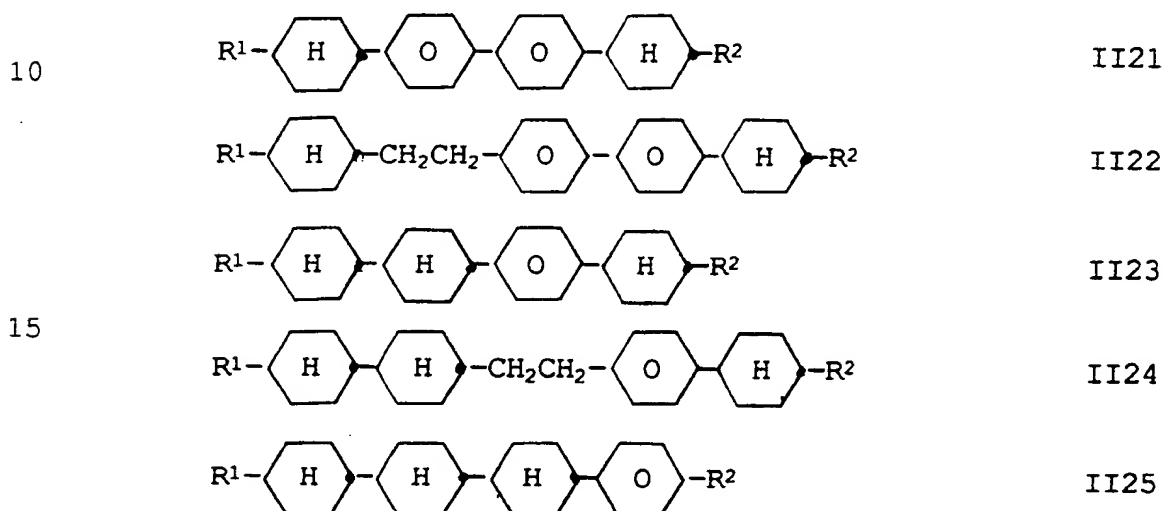
Vorzugsweise enthält Komponente A zusätzlich eine oder mehrere Verbindungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus II8 , bis II20:



worin  $R^1$  und  $R^2$  die bei Formel I' angegebene Bedeutung haben und die 1,4-Phenylengruppen in II8 bis II17 jeweils unabhängig voneinander auch durch Fluor ein- oder mehrfach substituiert sein können.

5

Ferner enthält Komponente A vorzugsweise zusätzlich eine oder mehrere Verbindungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus II21 bis II25 enthält:



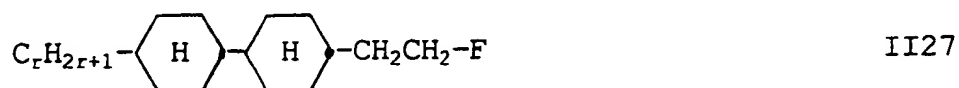
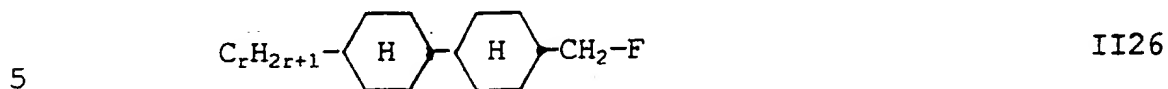
20

worin  $R^1$  und  $R^2$  die bei Formel I' angegebene Bedeutung haben und die 1,4-Phenylengruppen in II21 bis II25 jeweils unabhängig voneinander auch durch Fluor ein- oder mehrfach substituiert sein können.

25

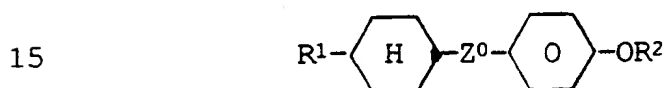
30

Schließlich sind derartige Mischungen bevorzugt, deren Komponente A eine oder mehrere Verbindungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus II26 und II27 enthält:



10 worin  $\text{C}_r\text{H}_{2r+1}$  eine geradkettige Alkylgruppe mit bis zu 7 C-Atomen ist.

In einigen Fällen erweist sich der Zusatz von Verbindungen der Formel

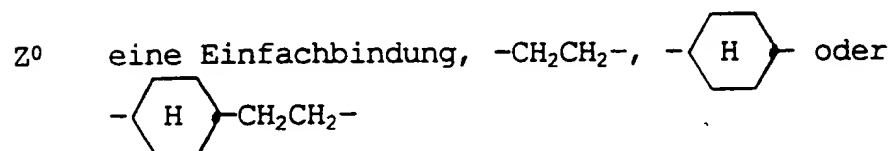


worin

$\text{R}^1$  und  $\text{R}^2$  die bei Formel I' angegebene Bedeutung haben

20

und



25

bedeutet,

30

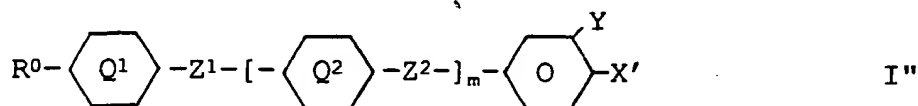
zur Unterdrückung smektischer Phasen als vorteilhaft, obwohl hierdurch der spezifische Widerstand erniedrigt werden kann. Zur Erzielung von für die Anwendung optimaler Parameterkombinationen kann der Fachmann leicht feststellen, ob und falls ja in welcher Menge diese Verbindungen zugesetzt sein können. Normalerweise werden weniger als 15 %, insbesondere 5-10 % verwendet.

Ferner bevorzugt sind Flüssigkristallmischungen, die eine oder mehrere Verbindungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus III' und IV' enthalten:



worin R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> die bei Formel I' angegebene Bedeutung haben.

Die Art und Menge der polaren Verbindungen mit positiver dielektrischer Anisotropie ist an sich nicht kritisch. Der Fachmann kann unter einer großen Palette bekannter und in vielen Fällen auch kommerziell verfügbarer Komponenten und Basisgemische in einfachen Routineversuchen geeignete Materialien auswählen. Vorzugsweise enthalten die erfindungsgemäßen Medien eine oder mehrere Verbindungen der Formel I''



worin  $Z^1$ ,  $Z^2$  und  $m$  die bei Formel I' angegebene Bedeutung haben,  $Q^1$  und  $Q^2$  jeweils unabhängig voneinander 1,4-Phenylen, trans-1,4-Cyclohexylen oder 3-Fluor-1,4-phenylen- oder einer der Reste  $Q^1$  und  $Q^2$  auch trans-1,3-Dioxan-2,5-diyl, Pyrimidin-2,5-diyl, Pyridin-2,5-diyl oder 1,4-Cyclohexenylen bedeutet,

5

$R^0$  n-Alkyl, n-Alkenyl, n-Alkoxy oder n-Oxaalkyl mit jeweils bis zu 9 C-Atomen, Y H oder F und  $X'$  CN, Halogen,  $CF_3$ ,  $OCF_3$  oder  $OCHF_2$  ist.

10

In einer bevorzugten Ausführungsform basieren die erfindungsgemäßen Medien für STN- oder TN-Anwendungen auf Verbindungen der Formel I" worin  $X'$  CN bedeutet. Es versteht sich, daß auch kleinere oder größere Anteile von anderen Verbindungen der Formel I" ( $X' = CN$ ) in Frage kommen. Für MFK-Anwendungen enthalten die erfindungsgemäßen Medien vorzugsweise nur bis zu ca. 10 % an Nitrilen der Formel I" (vorzugsweise jedoch keine Nitrile der Formel I", sondern Verbindungen der Formel I' mit  $X' =$  Halogen,  $CF_3$ ,  $OCF_3$  oder  $OCHF_2$ ). Diese Medien basieren vorzugsweise auf den Verbindungen der Formeln II bis XII.

15

20

25

Der Aufbau der erfindungsgemäßen STN- bzw. MFK-Anzeige aus Polarisatoren, Elektrodengrundplatten und Elektroden mit Oberflächenbehandlung entspricht der für derartige Anzeigen üblichen Bauweise. Dabei ist der Begriff der üblichen Bauweise hier weit gefaßt und umfaßt auch alle Abwandlungen und Modifikationen der MFK-Anzeige, insbesondere auch Matrix-Anzeigeelemente auf Basis poly-Si TFT oder MIM.

30

Ein wesentlicher Unterschied der erfindungsgemäßen Anzeigen zu den bisher üblichen auf der Basis der verdrillten nematischen Zelle besteht jedoch in der Wahl der Flüssigkristallparameter der Flüssigkristallschicht.

5

Die Herstellung der erfindungsgemäß verwendbaren Flüssigkristallmischungen erfolgt in an sich üblicher Weise. In der Regel wird die gewünschte Menge der in geringerer Menge verwendeten Komponenten in der den Hauptbestandteil ausmachenden Komponenten gelöst, zweckmäßig bei erhöhter Temperatur. Es ist auch möglich, Lösungen der Komponenten in einem organischen Lösungsmittel, z.B. in Aceton, Chloroform oder Methanol, zu mischen und das Lösungsmittel nach Durchmischung wieder zu entfernen, beispielsweise durch Destillation.

10

15

Die Dielektrika können auch weitere, dem Fachmann bekannte und in der Literatur beschriebene Zusätze enthalten. Beispielsweise können 0-15 % pleochroitische Farbstoffe oder chirale Dotierstoffe zugesetzt werden. C bedeutet eine kristalline, S eine smektische, S<sub>B</sub> eine smektisch B, N eine nematische und I die isotrope Phase.

20

V<sub>10</sub> bezeichnet die Spannung für 10 % Transmission (Blickrichtung senkrecht zur Plattenoberfläche). t<sub>on</sub> bezeichnet die Einschaltzeit und t<sub>off</sub> die Ausschaltzeit bei einer Betriebsspannung entsprechend dem 2,5-fachen Wert von V<sub>10</sub>. Δn bezeichnet die optische Anisotropie und n<sub>o</sub> den Brechungsindex. Δε bezeichnet die dielektrische Anisotropie ( $\Delta\epsilon = \epsilon_{||} - \epsilon_{\perp}$ , wobei ε<sub>||</sub> die Dielektrizitätskonstante parallel zu den Moleküllängsachsen und ε<sub>⊥</sub> die Dielektrizitätskonstante senkrecht

25

30

dazu bedeutet. Die elektrooptischen Daten wurden in einer TN-Zelle im 1. Minimum (d.h. bei einem d .  $\Delta n$ -Wert von  $0,4 \mu$ ) bei  $20^\circ\text{C}$  gemessen, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes angegeben wird. Die optischen Daten wurden bei  $20^\circ\text{C}$  gemessen, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes angegeben wird.

Die folgenden Beispiele sollen die Erfindung erläutern, ohne sie zu begrenzen. Vor und nachstehend sind alle Temperaturen in  $^\circ\text{C}$  angegeben. Die Prozentzahlen sind Gewichtsprozente.

In der vorliegenden Anmeldung und in den folgenden Beispielen sind die Strukturen der Flüssigkristallverbindungen durch Acronyme angegeben, wobei die Transformation in chemische Formeln gemäß folgender Tabellen A und B erfolgt. Alle Rest  $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$  und  $\text{C}_m\text{H}_{2m+1}$  sind geradkettige Alkylreste mit n bzw. m C-Atomen. Die Codierung gemäß Tabelle B versteht sich von selbst. In Tabelle A ist nur das Acronym für den Grundkörper angegeben. Im Einzelfall folgt getrennt vom Acronym für den Grundkörper mit einem Strich ein Code für die Substituenten  $\text{R}^1$ ,  $\text{R}^2$ ,  $\text{L}^1$  und  $\text{L}^2$ :

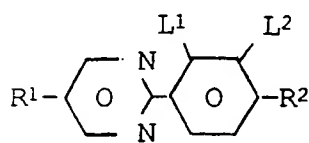
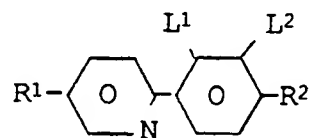
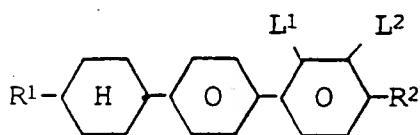
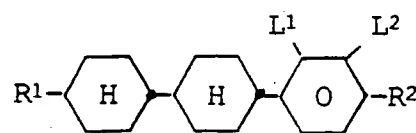
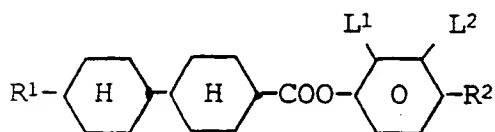
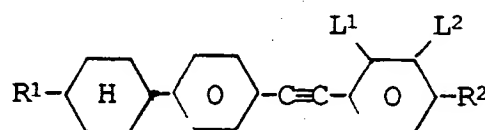
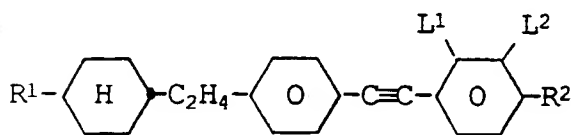
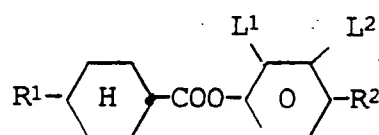
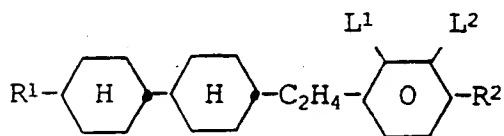
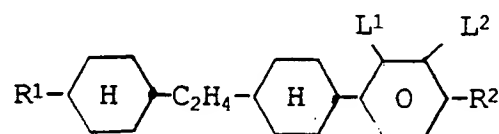
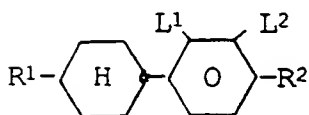
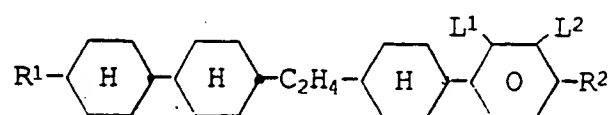


	Code für R <sup>1</sup> , R <sup>2</sup> , L <sup>1</sup> , L <sup>2</sup>	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>	L <sup>1</sup>	L <sup>2</sup>
	nm	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>	C <sub>m</sub> H <sub>2m+1</sub>	H	H
	nOm	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>	OC <sub>m</sub> H <sub>2m+1</sub>	H	H
5	nO.m	OC <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>	C <sub>m</sub> H <sub>2m+1</sub>	H	H
	n	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>	CN	H	H
	nN.F	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>	CN	H	F
	nF	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>	F	H	H
	nOF	OC <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>	F	H	H
	nCl	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>	Cl	H	H
	nF.F	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>	F	H	F
10	nOmFF	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>	OC <sub>m</sub> H <sub>2m+1</sub>	F	F
	nmF	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>	C <sub>m</sub> H <sub>2m+1</sub>	F	H
	nCF <sub>3</sub>	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>	CF <sub>3</sub>	H	H
	nOCF <sub>3</sub>	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>	OCF <sub>3</sub>	H	H
	nOCF <sub>2</sub>	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>	OCHF <sub>2</sub>	H	H
	nS	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>	NCS	H	H
15	rVsN	C <sub>r</sub> H <sub>2r+1</sub> -CH=CH-C <sub>s</sub> H <sub>2s</sub> -	CN	H	H
	rEsN	C <sub>r</sub> H <sub>2r+1</sub> -O-C <sub>s</sub> H <sub>2s</sub> -	CN	H	H
	nNF	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>	CN	F	H
	nAm	C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub>	COOC <sub>m</sub> H <sub>2m+1</sub>	H	H

Die im folgenden aufgeführten Verbindungen sind bevorzugte  
 20 Komponenten für erfindungsgemäße Medien, insbesondere solche,  
 worin R<sup>2</sup> bzw. X F, Cl, CF<sub>3</sub>, OCF<sub>3</sub> oder OCHF<sub>2</sub> bedeuten.

25

30

**Tabelle A:****PYP****PYRP****BCH****CBC****CCH****CCP****CP****CPTP****CEPTP****D****ECCP****CECF****PCH****CCECF**

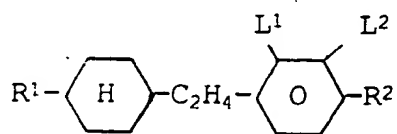
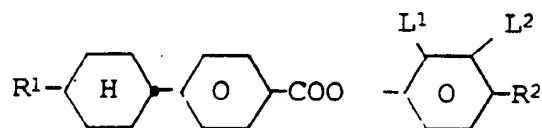
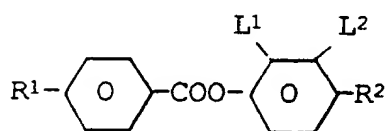
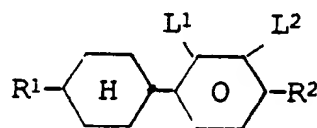
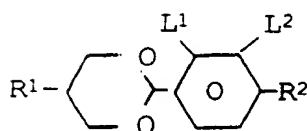
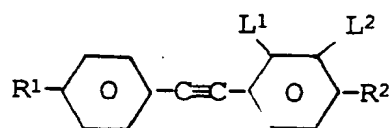
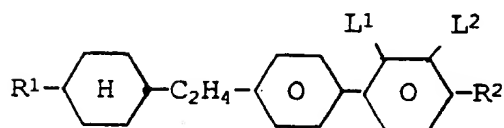
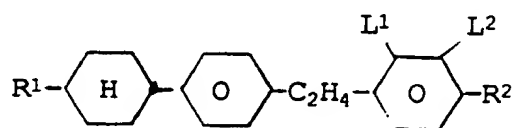
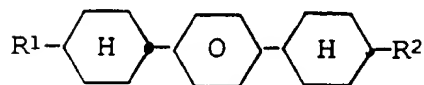
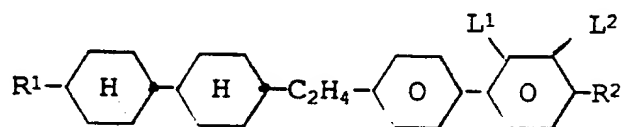
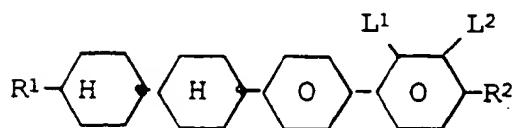
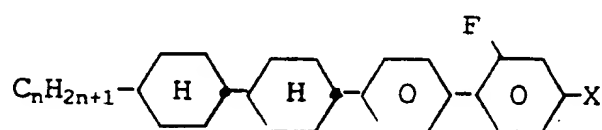
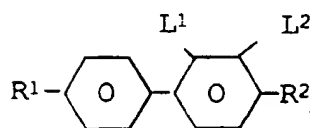
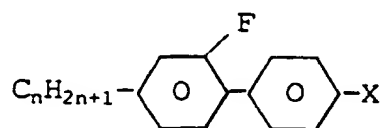
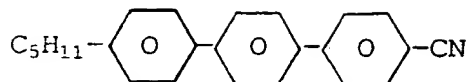
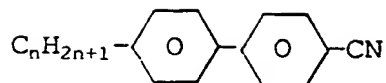
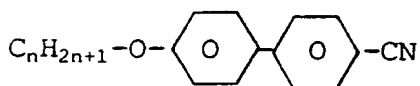
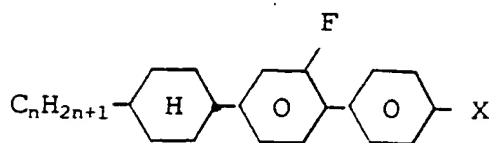
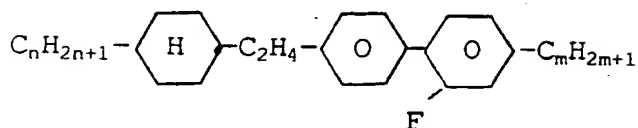
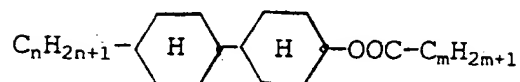
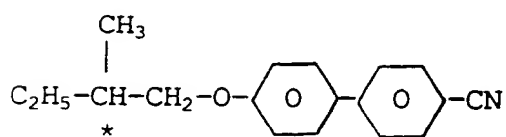
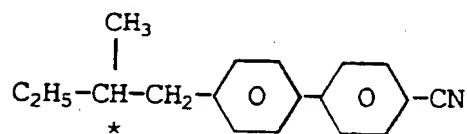
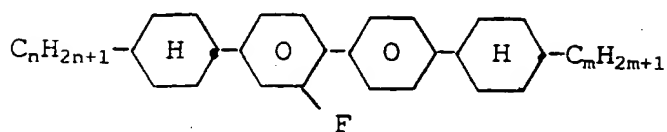
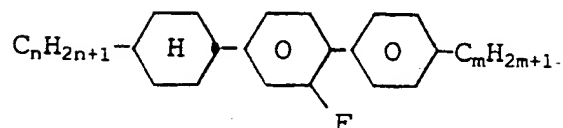
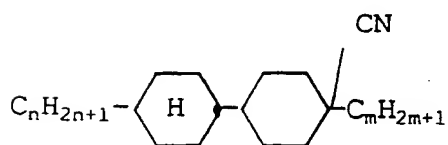
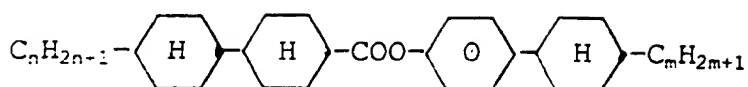
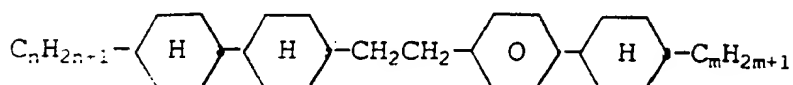
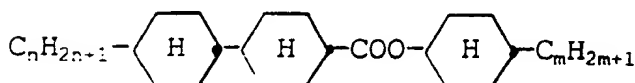
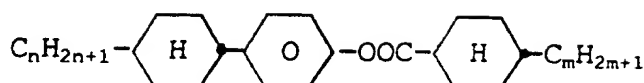
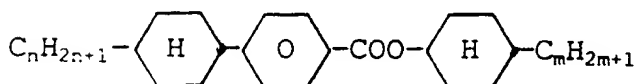
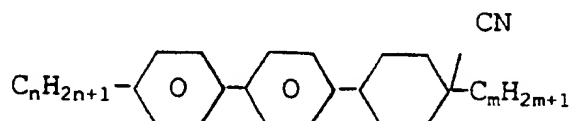
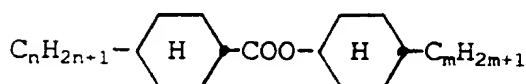
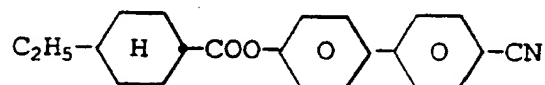
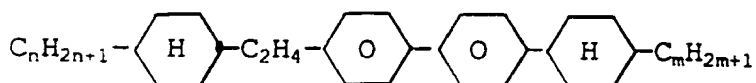
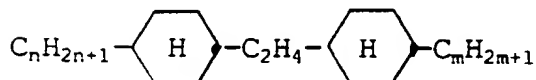
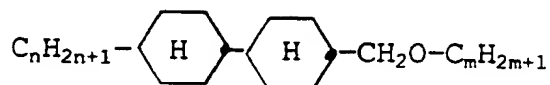
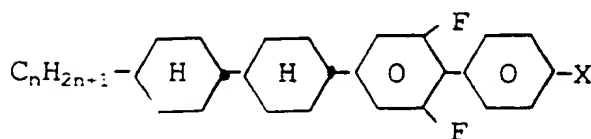
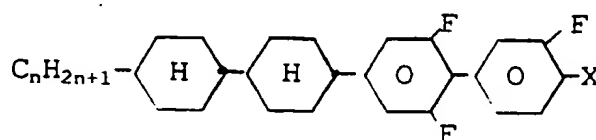
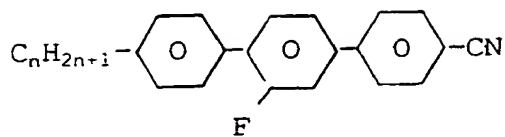
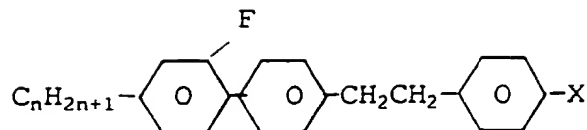
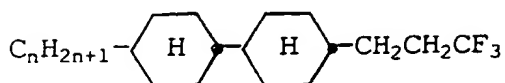
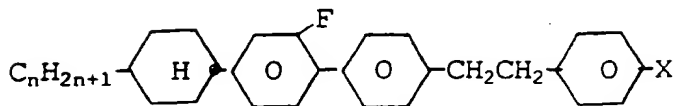
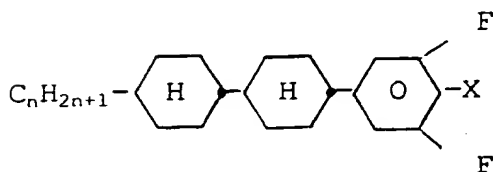
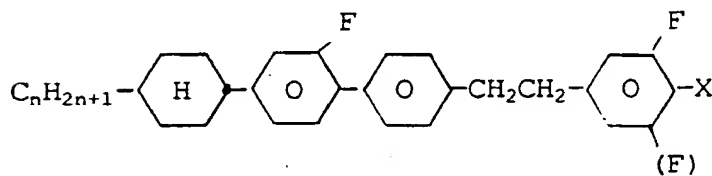
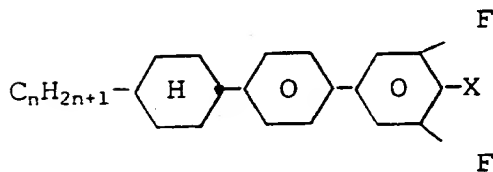
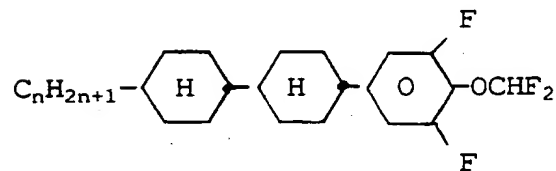
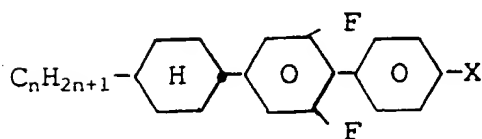
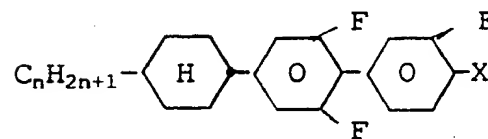
**EPCH****HP****ME****PCH****PDX****PTP****BECH****EBCH****CPC****CCEB****CCB****CCB-n.FX****B****B-n.FX**

Tabelle B:**T15****K3n****M3n****BCH-n.FX****Inm****C-nm****C15****CB15****CBC-nmF****BCH-nmF****CCN-nm**

**CCPC-nm****CCEPC-nm****CH-nm****HD-nm****HH-nm****NCB-nm****OS-nm****CHE****ECBC-nm****ECCH-nm****CCH-nlEm****CCUP-nX****CCUP-nX.F**

**T-nFn****FET-nX****CCH-n2CF<sub>3</sub>****CFET-nX****CCP-nX.F.F****CFET-nX.F(.F)****BCH-nX.F.F****CCP-nOCF<sub>2</sub>.F.F****CUP-nX****CUP-nX.F**

## Beispiel 1

5	PCH-5F	10,0 %	S → N [°C]	< -40
	PCH-6F	7,0 %	Klärpunkt [°C]	+64
	PCH-7F	15,0 %	Viskosität 20 °C	4
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	0,0800
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5576
10	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,61
	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,04
	CCP-3F.F.F	10,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,66
	BCH-5F.F	16,0 %		

## Beispiel 2

15	PCH-5F	12,0 %	S → N [°C]	< -30
	PCH-7F	8,0 %	Klärpunkt [°C]	+80
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
20	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	+0,0756
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5489
	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,66
	ECP-3F.F	12,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,12
	CCP-3F.F.F	14,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,73
25	CCP-3F.F.F	12,0 %		

25

30

## Beispiel 3

5	PCH-5F	12,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	7,0 %	Klärpunkt [°C]	+78
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	16
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	0,0844
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5610
10	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,61
	BCH-3F.F	8,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,06
	BCH-5F.F	6,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,72
	CCP-3F.F.F	13,0 %		
	CCP-5F.F.F	12,0 %		

## Beispiel 4

15	PCH-5F	12,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	8,0 %	Klärpunkt [°C]	+77
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	+0,0847
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5605
20	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,59
	BCH-3F.F.F	14,0 %	$V_{(50,0,20)}$	-
	ECCP-3F.F	12,0 %	$V_{(90,0,20)}$	-
25	CCP-5F.F.F	12,0 %		



## Beispiel 5

5	PCH-5F	11,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	9,0 %	Klärpunkt [°C]	+75
	CCP-20CF <sub>3</sub>	8,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	10,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	0,0876
	CCP-40CF <sub>3</sub>	7,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5666
10	CCP-50CF <sub>3</sub>	10,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,51
	BCH-3F.F	10,0 %	$V_{(50,0,20)}$	1,95
	BCH-5F.F	10,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,54
	CCP-3F.F.F	13,0 %		
	CCP-5F.F.F	12,0 %		

## Beispiel 6

15	PCH-5F	12,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	7,0 %	Klärpunkt [°C]	+76
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	0,0835
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5595
20	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,49
	BCH-3F.F.F	8,0 %	$V_{(50,0,20)}$	1,93
	BCH-5F.F	6,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,52
	CCP-3F.F.F	13,0 %		
	CCP-5F.F.F	12,0 %		

## Beispiel 7

5	PCH-5F	8,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	4,0 %	Klärpunkt [°C]	+81
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	+0,0907
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5672
10	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,46
	BCH-3F.F.F	14,0 %	$V_{(50,0,20)}$	-
	BCH-5F.F.F	10,0 %	$V_{(90,0,20)}$	-
	CCP-3F.F.F	10,0 %		
	CCP-5F.F.F	8,0 %		
	ECCP-3F.F	4,0 %		

15

## Beispiel 8

20	PCH-5F	8,0 %	S → N [°C]	-
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Klärpunkt [°C]	+86
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	+0,0930
	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5697
25	BCH-3F.F.F	14,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,45
	BCH-5F.F.F	11,0 %	$V_{(50,0,20)}$	1,89
	CCP-3F.F.F	12,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,46
	CCP-5F.F.F	7,0 %		
	ECCP-3F.F	6,0 %		

30

## Beispiel 9

5	PCH-5F	11,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	7,0 %	Klärpunkt [°C]	+84
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	Δn (589 nm, 20 °C)	+0,0908
	CCP-40CF <sub>3</sub>	10,0 %	n <sub>e</sub> (589 nm, 20 °C)	1,5655
10	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	V <sub>(10,0,20)</sub>	1,65
	BCH-3F.F.F	10,0 %	V <sub>(50,0,20)</sub>	2,13
	BCH-5FCF <sub>3</sub>	10,0 %	V <sub>(90,0,20)</sub>	2,76
	ECCP-3F.F	10,0 %		
	ECCP-5F.F	8,0 %		

## Beispiel 10

15	PCH-5F	11,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	7,0 %	Klärpunkt [°C]	+82
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	Δn (589 nm, 20 °C)	0,0887
	CCP-40CF <sub>3</sub>	10,0 %	n <sub>e</sub> (589 nm, 20 °C)	1,5657
20	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	V <sub>(10,0,20)</sub>	1,62
	BCH-3F.F.F	10,0 %	V <sub>(50,0,20)</sub>	2,10
	BCH-5F.F.F	10,0 %	V <sub>(90,0,20)</sub>	2,73
	ECCP-3F.F	10,0 %		
	ECCP-5F.F	8,0 %		

	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	0,0837
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5601
	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,71
	ECCP-3F.F	10,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,17
10	ECCP-5F.F	10,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,76
	BCH-5F.F.F	16,0 %		

# Beispiel 12

15	PCH-5F	12,0 %	$S \rightarrow N$ [°C]	-
	PCH-7F	10,0 %	Klärpunkt [°C]	+77
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	0,0853
20	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5613
	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,64
	ECCP-3F.F	10,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,12
	ECCP-5F.F	10,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,75
	BCH-3F.F.F	8,0 %		
25	BCH-5F.F.F	8,0 %		

30

## Beispiel 13

5	PCH-5F	12,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	10,0 %	Klärpunkt [°C]	+77
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	0,0837
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5601
10	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,71
	ECCP-3F.F	10,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,17
	ECCP-5F.F	10,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,76
	BCH-5F.F.F	16,0 %		

## Beispiel 14

15	PCH-5F	14,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	6,0 %	Klärpunkt [°C]	+78
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	0,0871
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5644
20	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,64
	ECCP-3F.F	10,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,10
	ECCP-5F.F	8,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,68
	BCH-3F.F.F	8,0 %		
25	BCH-5F.F.F	12,0 %		

## Beispiel 15

5	PCH-5F	14,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	8,0 %	Klärpunkt [°C]	+74
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	+0,0867
	CCP-40CF <sub>3</sub>	7,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5643
10	CCP-50CF <sub>3</sub>	11,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,61
	ECCP-3F.F	10,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,04
	ECCP-5F.F	8,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,62
	BCH-3F.F.F	12,0 %		
	BCH-5F.F.F	8,0 %		

## Beispiel 16

15	PCH-5F	12,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	9,0 %	Klärpunkt [°C]	+75
	CCP-20CF <sub>3</sub>	11,0 %	Viskosität 20 °C	15
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	+0,0874
	CCP-40CF <sub>3</sub>	7,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5650
20	CCP-50CF <sub>3</sub>	11,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,55
	ECCP-3F.F	10,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,00
	ECCP-5F.F	7,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,60
	BCH-3F.F.F	12,0 %		
	BCH-5F.F.F	9,0 %		

- 45 -

## Beispiel 17

5	PCH-5F	11,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	7,0 %	Klärpunkt [°C]	+84
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	+0,0908
	CCP-40CF <sub>3</sub>	10,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5655
10	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,65
	BCH-3F.F.F	10,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,13
	BCH-5FCF <sub>3</sub>	10,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,76
	ECCP-3F.F	10,0 %		
	ECCP-5F.F	8,0 %		

## Beispiel 18

15	PCH-5F	11,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	7,0 %	Klärpunkt [°C]	+88
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	+0,0925
	CCP-40CF <sub>3</sub>	10,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5641
20	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,74
	BCH-3F.F.F	10,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,21
	BCH-5FCF <sub>3</sub>	10,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,84
	ECCP-30CF <sub>3</sub>	10,0 %		
	ECCP-50CF <sub>3</sub>	8,0 %		

30

10	CCP-10CF <sub>3</sub>	9,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,68
	BCH-3F.F.F	15,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,14
	BCH-5F.F.F	15,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,75

# Beispiel 20

15	PCH-5F	11,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	7,0 %	Klärpunkt [°C]	+86
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
20	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	+0,0903
	CCP-40CF <sub>3</sub>	10,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5636
	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,70
	BCH-3F.F.F	10,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,18
	BCH-5F.F.F	10,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,82
25	ECCP-30CF <sub>3</sub>	10,0 %		
	ECCP-50CF <sub>3</sub>	8,0 %		

30



## Beispiel 21

5	PCH-5F	11,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	7,0 %	Klärpunkt [°C]	+82
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	0,0887
	CCP-40CF <sub>3</sub>	10,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5657
10	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,62
	BCH-3F.F.F	10,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,10
	BCH-5F.F.F	10,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,73
	ECCP-3F.F	10,0 %		
	ECCP-5F.F	8,0 %		

## Beispiel 22

15	PCH-5F	10,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	6,0 %	Klärpunkt [°C]	+83
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	+0,0918
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5697
20	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,58
	BCH-3F.F.F	15,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,02
	BCH-5F.F.F	9,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,61
	ECCP-3F.F	10,0 %		
	ECCP-5F.F	8,0 %		

30

## Beispiel 23

5	PCH-5F	9,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	4,0 %	Klärpunkt [°C]	+87
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	0,0938
	CCP-40CF <sub>3</sub>	9,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	-
10	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,58
	BCH-3F.F.F	15,0 %	$V_{(50,0,20)}$	-
	BCH-5F.F.F	10,0 %	$V_{(90,0,20)}$	-
	ECCP-3F.F	11,0 %		
	ECCP-5F.F	8,0 %		

## Beispiel 24

15	PCH-5F	10,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	5,0 %	Klärpunkt [°C]	+84,7
	CCP-20CF <sub>3</sub>	11,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	0,0910
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	-
20	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,60
	BCH-3F.F.F	14,0 %	$V_{(50,0,20)}$	-
	BCH-5F.F.F	9,0 %	$V_{(90,0,20)}$	-
	ECCP-3F.F	11,0 %		
	ECCP-5F.F	8,0 %		

30

## Beispiel 25

5	PCH-5F	8,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	7,0 %	Klärpunkt [°C]	+85,3
	CCP-20CF <sub>3</sub>	12,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	14,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	0,0914
	CCP-40CF <sub>3</sub>	9,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	-
10	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	-
	BCH-3F.F.F	14,0 %	$V_{(50,0,20)}$	-
	BCH-5F.F.F	9,0 %	$V_{(90,0,20)}$	-
	ECCP-3F.F	8,0 %		
	ECCP-5F.F	7,0 %		

## Beispiel 26

15	PCH-5F	8,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	7,0 %	Klärpunkt [°C]	+84,7
	CCP-20CF <sub>3</sub>	12,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	+0,0910
	CCP-40CF <sub>3</sub>	10,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5679
20	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,61
	BCH-3F.F.F	12,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,07
	BCH-5F.F.F	11,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,68
	ECCP-3F.F	8,0 %		
	ECCP-5F.F	8,0 %		

## Beispiel 27

5	PCH-5F	10,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	10,0 %	Klärpunkt [°C]	+84
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	Δn (589 nm, 20 °C)	+0,0880
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	n <sub>e</sub> (589 nm, 20 °C)	1,5606
10	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	V <sub>(10,0,20)</sub>	1,76
	CCH-52CF <sub>3</sub>	15,0 %	V <sub>(50,0,20)</sub>	2,24
	BCH-3F.F.F	15,0 %	V <sub>(90,0,20)</sub>	2,89
	CBC-33F	4,0 %		
	CBC-53F	4,0 %		

## Beispiel 28

15

20			S → N [°C]	-
			Klärpunkt [°C]	+101
	PCH-7F	4,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Δn (589 nm, 20 °C)	+0,0934
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	n <sub>e</sub> (589 nm, 20 °C)	1,5608
25	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	V <sub>(10,0,20)</sub>	1,90
	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	V <sub>(50,0,20)</sub>	2,42
			V <sub>(90,0,20)</sub>	3,07
	CCH-32CF <sub>3</sub>	10,0 %		
	CCH-52CF <sub>3</sub>	10,0 %		
30	ECCP-3F.F	10,0 %		
	BCH-3F.F.F	12,0 %		
	BCH-5.FCF <sub>3</sub>	12,0 %		

## Beispiel 29

5	PCH-7F	4,0 %	S → N [°C]	-
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Klärpunkt [°C]	+82
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	+0,0883
	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5519
10	CCH-32CF <sub>3</sub>	15,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,82
	CCH-52CF <sub>3</sub>	15,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,29
	BCH-3F.F.F.	12,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,89
	BCH-5.FCF <sub>3</sub>	12,0 %		

## Beispiel 30

15	CCH-32CF <sub>3</sub>	14,0 %	S → N [°C]	-
	CCH-52CF <sub>3</sub>	14,0 %	Klärpunkt [°C]	+83
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	+0,0905
20	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5575
	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,68
	BCH-3F.F.F	15,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,14
	BCH-5F.F.F	15,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,75

25

30

## Beispiel 31

5	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	S → N [°C]	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	Klärpunkt [°C]	+99
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	0,0840
	ECCP-3F.F	10,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5520
10	ECCP-5F.F	10,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,99
	BCH-5F.F.F	16,0 %	$V_{(50,0,20)}$	2,51
	CCH-32CF <sub>3</sub>	12,0 %	$V_{(90,0,20)}$	3,22
	CCH-52CF <sub>3</sub>	10,0 %		

## Beispiel 32

15	PCH-5F	8,0 %	S → N [°C]	-
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Klärpunkt [°C]	+74,5
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	Viskosität 20 °C	-
20	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	$\Delta n$ (589 nm, 20 °C)	0,0893
	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	$n_e$ (589 nm, 20 °C)	1,5598
	BCH-3F.F.F	15,0 %	$V_{(10,0,20)}$	1,55
	BCH-5F.F.F	15,0 %	$V_{(50,0,20)}$	1,99
	CCH-32CF <sub>3</sub>	10,0 %	$V_{(90,0,20)}$	2,57
25	CCH-52CF <sub>3</sub>	10,0 %		

## Beispiel 33

5	PCH-5F	10,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	10,0 %	Klärpunkt [°C]	+89
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	Δn (589 nm, 20 °C)	+0,1019
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	n <sub>e</sub> (589 nm, 20 °C)	1,5801
10	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	V <sub>(10,0,20)</sub>	1,66
	BCH-3F.F.F	15,0 %	V <sub>(50,0,20)</sub>	2,11
	BCH-5.FCF <sub>3</sub>	15,0 %	V <sub>(90,0,20)</sub>	2,74
	CBC-33F	4,0 %		
	CBC-53F	4,0 %		

## Beispiel 34

15	PCH-5F	10,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	10,0 %	Klärpunkt [°C]	+84
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	Δn (589 nm, 20 °C)	+0,0880
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	n <sub>e</sub> (589 nm, 20 °C)	1,5606
20	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	V <sub>(10,0,20)</sub>	1,76
	CCH-52CF <sub>3</sub>	15,0 %	V <sub>(50,0,20)</sub>	2,24
	BCH-3F.F.F	15,0 %	V <sub>(90,0,20)</sub>	2,89
25	CBC-33F	4,0 %		
	CBC-53F	4,0 %		

## Beispiel 35

5	PCH-5F	10,0 %	S → N [°C]	-
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Klärpunkt [°C]	+86
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	Δn (589 nm, 20 °C)	+0,0976
	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	n <sub>e</sub> (589 nm, 20 °C)	1,5695
10	CCH-32CF <sub>3</sub>	7,0 %	V <sub>(10,0,20)</sub>	1,70
	CCH-52CF <sub>3</sub>	7,0 %	V <sub>(50,0,20)</sub>	2,17
	BCH-3F.F.F	15,0 %	V <sub>(90,0,20)</sub>	2,76
	BCH-5.FCF <sub>3</sub>	15,0 %		
	CBC-33F	4,0 %		

## 15 Beispiel 36

20	PCH-5F	9,0 %
	PCH-7F	5,0 %
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %
	CCP-40CF <sub>3</sub>	9,0 %
25	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %
	BCH-3F.F.F	15,0 %
	BCH-5F.F.F	10,0 %
	ECCP-3F.F	10,0 %
	ECCP-5F.F	8,0 %

30



## Beispiel 37

	PCH-5F	9,0 %
	PCH-7F	6,0 %
5	CCP-20CF <sub>3</sub>	12,0 %
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %
	CCP-40CF <sub>3</sub>	10,0 %
	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %
	BCH-3F.F.F	12,0 %
10	BCH-5F.F.F	10,0 %
	ECCP-3F.F	10,0 %
	ECCP-5F.F	7,0 %

## Beispiel 38

15	PCH-5F	12,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	7,0 %	Klärpunkt [°C]	+85
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	Δn (589 nm, 20 °C)	+0,0895
20	CCP-40CF <sub>3</sub>	10,0 %		
	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	V <sub>(10,0,20)</sub>	1,76
	BCH-3F.F.F	26,0 %	V <sub>(50,0,20)</sub>	2,10
	CP-3F	6,0 %	V <sub>(90,0,20)</sub>	2,60
25	CP-5F	5,0 %		

PCH-7F	7,0 %	Klärpunkt [°C]	88
CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
CCP-30CF <sub>3</sub>	11,0 %	Δn (589 nm, 20 °C)	+0,0905
CCP-40CF <sub>3</sub>	10,0 %		
CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	V <sub>(10,0,20)</sub>	1,72
BCH-3F.F.F	24,0 %	V <sub>(50,0,20)</sub>	2,06
CP-3F	6,0 %	V <sub>(90,0,20)</sub>	2,51
CP-5F	7,0 %		

#### Beispiel 40

PCH-5F	8,0 %	S → N [°C]	-
PCH-7F	5,0 %	Klärpunkt [°C]	+89
CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	Δn (589 nm, 20 °C)	0,0927
CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %		
CCP-50CF <sub>3</sub>	10,0 %	V <sub>(10,0,20)</sub>	1,61
BCH-3F.F	10,0 %	V <sub>(50,0,20)</sub>	2,07
BCH-5F.F	10,0 %	V <sub>(90,0,20)</sub>	2,69
CCP-5F.F.F	9,0 %		
ECCP-3F.F	6,0 %		
CCP-3CF3.F.F	12,0 %		

## Beispiel 41

5	PCH-5F	10,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-6F	7,0 %	Klärpunkt [°C]	63
	PCH-7F	15,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Δn (589 nm, 20 °C)	0,0816
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %		
10	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	V <sub>(10,0,20)</sub>	1,55
	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	V <sub>(50,0,20)</sub>	1,99
	CCP-3CF <sub>3</sub> .F.F	10,0 %	V <sub>(90,0,20)</sub>	2,62
	BCH-5F.F	16,0 %		

## Beispiel 42

15	PCH-5F	12,0 %	S → N [°C]	-
			Klärpunkt [°C]	79,7
			Viskosität 20 °C	-
20	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Δn (589 nm, 20 °C)	0,0779
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %		
	CCP-40CF <sub>3</sub>	8,0 %	V <sub>(10,0,20)</sub>	1,64
	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	V <sub>(50,0,20)</sub>	-
	ECCP-3F.F	12,0 %	V <sub>(90,0,20)</sub>	-
25	CCP-5F.F.F	12,0 %		
	CCP-3CF <sub>3</sub> .F.F	14,0 %		

- 58 -

## Beispiel 43

	PCH-5F	10,0 %	S → N [°C]	-
	PCH-7F	8,0 %	Klärpunkt [°C]	84
5	CCP-20CF <sub>3</sub>	10,0 %	Viskosität 20 °C	-
	CCP-30CF <sub>3</sub>	12,0 %	Δn (589 nm, 20 °C)	0,0791
	CCP-40CF <sub>3</sub>	10,0 %		
	CCP-50CF <sub>3</sub>	12,0 %	V <sub>(10,0,20)</sub>	1,78
	ECCP-3F.F	12,0 %	V <sub>(50,0,20)</sub>	-
10	CCP-3CF <sub>3</sub> .F.F	26,0 %	V <sub>(90,0,20)</sub>	-

Es folgen weitere Beispiele für erfindungsgemäße Medien:

15

20

25

30

NOT TO BE TAKEN INTO CONSIDERATION  
FOR THE PURPOSES OF INTERNATIONAL PROCESSING

Beispiel	44	45	46	47
Clearing point [°C]	+77	+76	+81	+86
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-	-
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.0847	0.0835	+0.0907	+0.0930
$n_e$ (589nm, 20 °C)	1.5605	1.5595	1.5672	1.5697
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$d \cdot \Delta n$ [ $\mu$ m] = 0.4	-	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.59	1.49	1.46	1.45
$V_{(50,0,20)}$ [V]	-	1.93	-	1.89
$V_{(90,0,20)}$ [V]	-	2.52	-	2.46
Composition [%]:	PCH-6P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F ECCP-3P.F.F CCP-5P.F.F	PCH-6P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F ECCP-3P.F.F	PCH-5P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F ECCP-3P.F.F

Belspiel	48	49	50	51
Clearing point [°C]	+89	+81.2	+80	+87.5
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-	-
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.0857	+0.0865	+0.0881	+0.0930
$n_c$ (589nm, 20 °C)	1.5587	1.5630	1.5635	1.5695
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$d \cdot \Delta n$ [ $\mu m$ ] = 0.4	-	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.74	1.47	1.42	1.48
$V_{(50,0,20)}$ [V]	2.23	1.90	1.84	1.92
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.90	2.48	2.38	2.50
Composition [%]:	PCH-5F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCH-5F.F.F ECCP-3F.F ECCP-5F.F CCP-3CF3.F.F	PCH-5F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CCP-3F.F.F CCP-5F.F.F ECCP-3F.F	PCH-5F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CCP-3F.F.F CCP-5F.F.F CBC-33F	PCH-5F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CCP-3F.F.F CCP-5F.F.F CBC-33F

- 61 -

Beispiel	52	53	54	55
Clearing point [°C]	84.3	+86	+87	+87
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	200	188	188
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.0928	+0.0920	+0.0919	+0.0919
$n_e$ (589nm, 20 °C)	1.5693	1.5683	1.5679	1.5679
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	7.9	7.9
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	11.1	11.1
$d \cdot \Delta n$ [ $\mu$ m] = 0.4	-	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.43	1.46	1.56	1.56
$V_{(50,0,20)}$ [V]	1.84	1.89	1.93	1.93
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.38	2.47	2.41	2.41
Composition [%]:	PCH-5F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CCP-3F.F.F CCP-5F.F.F	PCH-5F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CCP-3F.F.F CCP-5F.F.F CBC-33F	PCH-5F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CCP-3F.F.F CCP-5F.F.F	PCH-5F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CCP-3F.F.F CCP-5F.F.F

Beispiel	56	57	58	59
Clearing point [°C]	+82	+88	+85	59.7
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	smect.	-
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.0942	+0.0978	+0.1348	0.1006
$n_c$ (589nm, 20 °C)	1.5679	1.5714	1.6176	1.5905
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	+9.36
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	13.07
$d \cdot \Delta n$ [ $\mu$ m] = 0.4	-	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.46	1.46	-	-
$V_{(50,0,20)}$ [V]	1.88	1.89	-	-
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.45	2.46	-	-
Composition [%]:	PCH-5F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CCP-3CP3.F.F CCP-5CP3.F.F BCCP-3F.F	PCH-5F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CCP-3CP3.F.F CCP-5CP3.F.F BCCP-3F.F	PCH-5F PTP-40F PTP-50F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 ECCP-30CP3 ECCP-3F.F BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CCP-3F.F.F CCP-5F.F.F CPTP-30CP3 CPTP-50CP3	CCP-3F.F.F CCP-5F.F.F BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F 25.0 15.0 20.0 40.0



Betspiel	60	61	62	63
Clearing point [°C]	+85	+90	+96.5	+94
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-	-
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.1363	+0.0990	+0.1020	+0.1010
$n_e$ (589nm, 20 °C)	1.6173	1.5775	1.5804	1.5795
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$\epsilon_H$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$d \cdot \Delta n$ [ $\mu\text{m}$ ] = 0.4	-	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	-	1.51	1.55	1.57
$V_{(50,0,20)}$ [V]	-	1.96	2.01	2.02
$V_{(90,0,20)}$ [V]	-	2.56	2.60	2.60
Composition [%]:	PCH-5P PTP-40P PTP-50P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCCP-30CP3 BCCP-3P.P BCH-3P.P.P BCH-5P.P.P CCP-5CP3.P.P CPTP-30CP3 CPTP-50CP3	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.P.P BCH-5P.P.P CCP-3CL.P.P CCP-5CL.P.P BCCP-3P.P	PCH-5P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.P.P BCH-5P.P.P CCP-3CL.P.P CCP-5CL.P.P BCCP-3P.P	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-5CL.P.P CCP-3P.P.P CCP-5P.P.P BCCP-3P.P

Beispiel	64	65	66	67
Clearing point [°C]	+100	+83	-	-
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] - 20 °C	-	-	-	-
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.1045	+0.0903	+0.0934	+0.0864
$n_e$ (589nm, 20 °C)	1.5832	1.5650	1.5667	1.5594
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
d· $\Delta n$ [μm] = 0.4	-	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.54	1.37	1.51	1.50
$V_{(50,0,20)}$ [V]	1.98	1.78	1.96	1.98
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.58	2.32	2.55	2.58
Composition [%]:	PCH-5P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-5CL.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F ECCP-3P.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-3P.F BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P0CP3 CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-3P.F BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F

Beispiel	68	69	70	71
Clearing point [°C]	+64	+88	+88	>-30 +87
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-	-
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.0897	+0.0963	+0.0958	+0.0945
$n_e$ (589nm, 20 °C)	1.5716	1.5776	1.5727	1.5710
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$d \cdot \Delta n$ [μm] = 0.4	-	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.22	1.31	1.49	1.48
$V_{(50,0,20)}$ [V]	1.60	1.73	1.95	1.93
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.08	2.28	2.54	2.51
Composition [%]:	PCH-5P PCH-7P CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-5CP3.F.F CCP-3CL.F.F CCP-5CL.F.F	PCH-5P PCH-7P CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-5CP3.F.F CCP-3CL.F.F CCP-5CL.F.F CP-3P CP-5P	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-3CL.F.F CCP-5P.F.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5CL.F.F 9.0

Beispiel	72	73	74	75	76
Clearing point [°C]	- +90	+68	+94	+92	+96
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-	-	-
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.0993	+0.0818	+0.0885	+0.0915	+0.0909
$n_c$ (589nm, 20 °C)	1.5767	1.5573	1.5635	1.5680	1.5670
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	+7.2	-	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	10.4	-	-
$d \cdot \Delta n$ [ $\mu$ m] = 0.4	-	-	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.51	1.42	1.62	1.59	1.61
$V_{(50,0,20)}$ [V]	1.96	1.80	2.11	2.05	2.07
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.55	2.27	2.74	2.66	2.67
Composition [%]:	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F BCH-5P.F BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F	PCH-5P PCH-6P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 ECCP-3P.F ECCP-5P.F BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 ECCP-3P.F ECCP-5P.F BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 ECCP-3P ECCP-5P BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F

- 67 -

Beispiel	77	78	79	80
Clearing point [°C]	+78	+84	+78	+86
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-	-
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.0861	+0.0896	+0.0886	+0.0920
$n_e$ (589nm, 20 °C)	1.5612	1.5658	1.5645	1.5695
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$d \cdot \Delta n$ [ $\mu$ m] = 0.4	-	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.55	1.39	1.33	1.36
$V_{(50,0,20)}$ [V]	1.99	1.81	1.72	1.79
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.58	2.35	2.25	2.36
Composition [%]:	PCH-5F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 PCH-53 BCH-3F.P.F BCH-5F.P.F CCP-3F.P.F CCP-5F.P.F	PCH-5F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCH-3F.P.F BCH-5F.P.F CCP-2F.P.F CCP-3F.P.F CCP-4F.P.F CCP-5F.P.F	PCH-5F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCH-3F.P.F BCH-5F.P.F CCP-2F.P.F CCP-3F.P.F CCP-4F.P.F CCP-5F.P.F	PCH-5F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCH-3F.P.F BCH-5F.P.F CCP-3F.P.F CCP-3F.P.F CCP-4F.P.F CCP-5F.P.F CBC-53F

Beispiel	81	82	83	
Clearing point [°C]	+86	+112	+72	
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-		540	
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.0919	+0.1589	+0.1271	
$n_c$ (589nm, 20 °C)	1.5696	1.6584	1.6229	
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	
$d \cdot \Delta n [\mu m] = 0.5$	-	-	-	
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.35	2.00	1.41	
$V_{(50,0,20)}$ [V]	1.78	2.27	1.79	
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.33	2.78	2.35	
Composition [%]:	PCH-5F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 CCP-2F.F.F CCP-3F.F.F CCP-4F.F.F CCP-5F.F.F BCH-3F.F.F BCH-4F.F.F BCH-5F.F.F CBC-53F	CCP-3CL.F.F CCP-5CL.F.F BCH-3CL.F.F BCH-5CL.F.F	PCH-5F PCH-7F CCP-3CL.F.F CCP-5CL.F.F BCH-3CL.F.F BCH-5CL.F.F	PCH-5F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CUP-3F.F CCP-5F.F.F

- 69 -

Beispiel	85	86	87	88
Clearing point [°C]	+84	+76	+92	+85
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-	-
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.0979	+0.0954	0.096	0.096
$n_e$ (589nm, 20 °C)	1.5737	1.5718	1.569	1.568
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$d \cdot \Delta n$ [ $\mu m$ ] = 0.5	-	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.40	1.29	1.61	1.54
$V_{(50,0,20)}$ [V]	1.83	1.69	2.05	1.95
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.41	2.25	2.67	2.52
Composition [%]:	PCH-5F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CUP-30CP3 CCP-5F.F.F	PCH-5F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CUP-3F.F.F CUP-5F.F.F CCP-5F.F.F	PCH-6F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F	PCH-5F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CCP-3CP3.F.F CCP-5CP3.F.F

Beispiel	89	90	91	92
Clearing point [°C]	+95	+88	+88	+83
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-	-
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	0.100	0.097	0.096	+0.0905
$n_e$ (589nm, 20 °C)	1.577	1.572	1.570	1.5654
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$d \cdot \Delta n$ [ $\mu$ m] = 0.5	-	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.63	1.67	1.60	1.40
$V_{(50,0,20)}$ [V]	2.09	2.14	2.03	1.84
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.72	2.79	2.63	2.43
Composition [%]:	PCH-6F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CCP-3Cl.F.F CCP-5Cl.F.F	PCH-6F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CCP-30CF2.F CCP-40CF2.F	PCH-6F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCP-3F.F BCH-5F.F.F CCP-5F.F.F CCP-3CF3.F	PCH-6F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 CUP-3F.F BCH-5F.F.F CCP-3F.F.F CCP-5F.F.F



- 71 -

Beispiel	93	94	95	96
Clearing point [°C]	+88	+86	+92	+92
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-	-
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.0913	+0.0946	+0.0941	+0.0984
$n_o$ (589nm, 20 °C)	1.5633	1.5681	1.5674	1.5748
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$d \cdot \Delta n$ [ $\mu$ m] = 0.5	-	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.49	1.41	1.50	1.46
$V_{(60,0,20)}$ [V]	1.93	1.85	1.96	1.92
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.54	2.44	2.57	2.55
Composition [%]:	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-30CP3 BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3CP3.F.F BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F

Beispiel	97	98	99
Clearing point [°C]	+88	+84	+86
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	0.093	0.090	0.096
$n_e$ (589nm, 20 °C)	1.569	1.560	1.568
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-
$d \cdot \Delta n$ [ $\mu$ m] = 0.5	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.53	1.55	1.56
$V_{(50,0,20)}$ [V]	1.96	1.99	1.98
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.56	2.55	2.55
Composition [%]:	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F	CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F CCH-3CP3 CCH-5CP3	PCH-6P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F CCP-5CP3.F.F CCP-5CP3.F.F
	5.0 6.0 11.0 12.0 10.0 12.0 12.0 11.0 12.0 9.0	10.0 11.0 9.0 11.0 12.0 11.0 12.0 9.0 8.0 7.0	5.0 6.0 11.0 12.0 10.0 12.0 12.0 11.0 11.0 0.0 0.0 21.0

- 73 -

Beispiel	100	101	102
Clearing point [°C]	+94	+98	+82
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	0.089	+0.087	+0.0936
$n_e$ (589nm, 20 °C)	1.558	1.552	1.5707
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	+4.8	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	8.1	-
$d \cdot \Delta n$ [ $\mu$ m] = 0.5	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.69	1.86	1.75
$V_{(50,0,20)}$ [V]	2.15	2.37	2.15
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.78	3.12	2.71
Composition [%]:	PCH-5P PCH-1P CCP-30CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3  CCP-3CL.F.F CCP-5CL.F.F CCP-3CP3.F.F CCP-5CP3.F.F	CCP-3CP3 CCP-5CP3 CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3  CCP-3CL.F.F CCP-5CL.F.F CCP-3CP3.F.F CCP-5CP3.F.F	PCH-5P PCH-1P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CCP-3.F.F
	5.0 6.0 5.0 9.0 9.0 9.0  12.0 11.0 16.0 16.0	6.0 6.0 8.0 9.0 9.0 9.0  12.0 11.0 16.0 16.0	5.0 6.0 11.0 12.0 10.0 12.0 12.0 11.0 21.0

ERSATZBLATT

Beispiel	103	104	105	106
Clearing point [°C]	-	-	-	07.90
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C $d \cdot \Delta n (\mu\text{m}) = 0.4$	74.3	72.8	69.8	<-40 +63
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	-	-	-	122
$n_o$ (589nm, 20 °C)	0.1064	0.1076	0/1098	cr.<3h
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	0.0873
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	1.5069
$V_{(10,0,20)}$ [V]	-	-	-	-
$V_{(60,0,20)}$ [V]	-	-	-	1.51
$V_{(90,0,20)}$ [V]	-	-	-	1.93
Composition [%]:	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F BCH-5P.F BCH-3P.F.F	14.2 7.1 5.3 10.6 3.5 8.7 20.2 20.2 10.0 PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F BCH-5P.F BCH-3P.F.F	12.6 6.3 4.7 9.4 3.1 7.8 18.0 18.0 20.0 PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F BCH-5P.F BCH-3P.F.F	10.0 7.0 15.0 10.0 12.0 8.0 12.0 10.0 16.0 PCH-5P PCH-6P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F

- 75 -

Beispiel	107	108	109	110
Clearing point [°C]	07.90 <-10 +64	- +89	- +84	- +86
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C d.Δn ( μm) = 0.4	124 cr.<3h	-	-	-
Δn (589nm, 20 °C)	0.0800	+0.1019	+0.0880	+0.0976
n <sub>e</sub> (589nm, 20 °C)	1.5576	1.5801	1.5606	1.5695
Δε (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
V <sub>(10.0,20)</sub> [V]	1.61	1.66	1.76	1.70
V <sub>(60.0,20)</sub> [V]	2.04	2.11	2.24	2.17
V <sub>(90.0,20)</sub> [V]	2.66	2.74	2.89	2.76
Composition [%]:	PCH-6P PCH-6P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CCP-3P.F.P BCH-5P.F	PCH-6P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.P BCH-5.PCF3 CBC-33P CBC-53P	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CCH-52CF3 BCH-3P.F.P BCH-5.PCF3 CBC-33P CBC-53P	PCH-6P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CCH-32CF3 CCH-52CF3 BCH-3P.F.P BCH-5.PCF3 CBC-33P

Beispiel	111	112	113	114
Clearing point [°C]	- +91	+101	+80	+78
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] d. $\Delta n$ ( $\mu\text{m}$ ) = 0.4 -20 °C	-	-	-	Sm
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.0916	+0.0934	+0.0756	0.0844
$n_e$ (589nm, 20 °C)	1.5664	1.5608	1.5489	1.5610
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
V(10,0,20) [V]	1.72	1.90	1.66	1.61
V(60,0,20) [V]	2.21	2.42	2.12	2.06
V(90,0,20) [V]	2.87	3.07	2.73	2.72
Composition [%]:	PCH-5P 7.0	PCH-7P 4.0 CCP-20CP3 10.0 CCP-30CP3 12.0 CCP-40CP3 8.0 CCP-50CP3 12.0 CCH-32CF3 10.0 CCH-52CF3 10.0 ECCP-3P.F 10.0 ECCP-5P.F 10.0	PCH-5F 12.0 PCH-7F 8.0 CCP-20CF3 10.0 CCP-30CF3 12.0 CCP-40CF3 8.0 CCP-50CF3 12.0 ECCP-3F.F 12.0 CCP-3F.F.F 14.0 CCP-5F.F.F 12.0	PCH-6P 12.0 CCP-20CP3 10.0 CCP-30CP3 12.0 CCP-40CP3 8.0 CCP-50CP3 12.0 BCH-3P.F 8.0 BCH-6P.F 6.0 CCP-3P.F.P 13.0 CCP-6P.F.P 12.0

- 77 -

Beispiel	115	116	117	118
Clearing point [°C]	+82	+75	+84	+88
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] d. $\Delta n$ ( $\mu\text{m}$ ) = 0.4	-	-	-	-
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.0883	0.0876	+0.0908	+0.0925
$n_e$ (589nm, 20 °C)	1.5519	1.5666	1.5655	1.5641
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
V(10,0,20) [V]	1.82	1.51	1.65	1.74
V(50,0,20) [V]	2.29	1.95	2.13	2.21
V(90,0,20) [V]	2.89	2.54	2.76	2.84
Composition [%]:				
PCH-7P	4.0	PCH-5P	PCH-LP	PCH-5P
CCP-20CF3	10.0	PCH-7P	PCH-7P	PCH-7P
CCP-30CF3	12.0	CCP-20CF3	CCP-20CF3	CCP-20CF3
CCP-40CF3	8.0	CCP-30CF3	CCP-30CF3	CCP-30CF3
CCP-50CF3	12.0	CCP-40CF3	CCP-40CF3	CCP-40CF3
		CCP-50CF3	CCP-50CF3	CCP-50CF3
		BCH-3P.F	CCP-50CF3	CCP-50CF3
		BCH-5P.F	BCH-3P.F.P	BCH-3P.F.P
CCH-32CF3	15.0	CCP-3P.F.P	BCH-5P.F.P	BCH-5P.F.P
CCH-52CF3	15.0	CCP-5P.F.P	CCP-30CF3	CCP-30CF3
			ECCP-50CF3	ECCP-50CF3
BCH-3P.F.P	12.0			
BCH-5P.F.P	12.0			

Beispiel	119	120	121	122
Clearing point [°C]	+77	+83	+77	+78
Viscosity [ $\text{mm}^2 \text{s}^{-1}$ ] $-20^\circ \text{C}$ $d \cdot \Delta n [\mu\text{m}] = 0.4$	-	-	-	-
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	0.0853	+0.0905	0.0837	0.0871
$n_a$ (589nm, 20 °C)	1.5613	1.5575	1.5601	1.5644
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.64	1.68	1.71	1.64
$V_{(50,0,20)}$ [V]	2.12	2.14	2.17	2.10
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.75	2.75	2.76	2.68
Composition [%]:	PCH-6P PCH-7P CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 ECCP-3P.F ECCP-5P.F BCH-3P.F.P BCH-5P.F.P	CCH-32CF3 14.0 CCH-52CF3 14.0  CCP-20CF3 10.0 CCP-30CF3 12.0 CCP-40CF3 8.0 CCP-50CF3 12.0 CCP-40CF3 8.0 CCP-50CF3 12.0 BCH-3P.F.P 16.0 BCH-5P.F.P 16.0	PCH-6P 12.0 PCH-7P 10.0 CCP-20CF3 10.0 CCP-30CF3 12.0 CCP-40CF3 8.0 CCP-50CF3 12.0 ECCP-3P.F 10.0 ECCP-5P.F 10.0 BCH-3P.F.P 16.0 BCH-5P.F.P 16.0	PCH-6P 14.0 PCH-7P 6.0 CCP-20CF3 10.0 CCP-30CF3 12.0 CCP-40CF3 8.0 CCP-50CF3 12.0 ECCP-3P.F 10.0 ECCP-5P.F 8.0 BCH-3P.F.P 8.0 BCH-5P.F.P 12.0



Beispiel	123	124	125	126
Clearing point [°C]	+86	+99	+74	+82
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] d·Δn [μm] = 0.4	-	-	-	-
Δn (589nm, 20 °C)	+0.0942	0.0840	+0.0867	0.0887
n <sub>e</sub> (589nm, 20 °C)	1.5675	1.5520	1.5643	1.5657
Δε (1 kHz, 20 °C)	+6.7	-	-	-
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	9.7	-	-	-
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	1.70	1.99	1.61	1.62
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]	2.18	2.51	2.04	2.10
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	2.82	3.22	2.62	2.73
Composition [%]:	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.P.P BCH-5P.P.P ECCP-30CP3 ECCP-50CP3	CCH-32CF3 CCH-52CF3 CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 ECCP-3P.P ECCP-5P.P DCH-5P.P.P	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 ECCP-3P.P ECCP-5P.P DCH-3P.P.P DCH-5P.P.P	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.P.P BCH-5P.P.P ECCP-3P.P ECCP-5P.P

- 80 -

Beispiel	127	128	129	130
Clearing point [°C]	+83	+74.5	+87	+75
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-	150
d·Δn [μm] = 0.4				
Δn (589nm, 20 °C)	+0.0918	0.0893	0.0938	+0.0874
n <sub>e</sub> (589nm, 20 °C)	1.5697	1.5598	-	1.5650
Δε { 1 kHz, 20 °C }	-	-	-	-
ε <sub>  </sub> { 1 kHz, 20 °C }	-	-	-	-
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	1.58	1.55	1.58	1.55
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]	2.02	1.99	-	2.00
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	2.61	2.57	-	2.60
Composition [%]:				
	PCH-5P	PCH-5P	PCH-5P	PCH-5P
	10.0	8.0	9.0	12.0
	PCH-7P		PCH-7P	
	6.0		4.0	
	CCP-20CP3	CCP-20CP3	CCP-20CP3	PCH-7P
	10.0	10.0	10.0	9.0
	CCP-30CP3	CCP-30CP3	CCP-30CP3	CCP-20CP3
	12.0	12.0	12.0	11.0
	CCP-40CP3	CCP-40CP3	CCP-40CP3	CCP-30CP3
	8.0	8.0	9.0	12.0
	CCP-50CP3	CCP-50CP3	CCP-50CP3	CCP-40CP3
	12.0	12.0	12.0	7.0
	BCH-3P.P.P		BCH-3P.P.P	CCP-50CP3
	15.0		16.0	11.0
	BCH-5P.P.P		BCH-5P.P.P	ECCP-3P.P
	9.0		10.0	10.0
	ECCP-3P.P		ECCP-3P.P	ECCP-5P.P
	10.0		11.0	7.0
	ECCP-5P.P	BCH-3P.P.P	ECCP-5P.P	BCH-3P.P.P
	8.0	15.0	8.0	12.0
		BCH-5P.P.P		BCH-5P.P.P
		15.0		9.0
		CCH-32CF3		
		10.0		
		CCH-52CF3		
		10.0		

Beispiel	131	132	133	134	135
Clearing point [°C]	+69	+85	+85	+85	+86
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C d·Δn [μm] = 0.4	-	-	160	-	-
Δn (589nm, 20 °C)	+0.1233	+0.0910	+0.0914	+0.0910	+0.0931
n <sub>s</sub> (589nm, 20 °C)	1.6236	1.5684	1.5682	1.5679	1.5709
Δε (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-	-
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-	-
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	1.13	1.60	n.d.	1.61	n.d.
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]	1.44	2.07	-	2.07	-
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	1.86	2.69	-	2.68	-
Composition [%]:	BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CBC-55F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F BCCP-3P.F BCCP-5P.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F BCCP-3P.F BCCP-5P.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F BCCP-3P.F BCCP-5P.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F BCCP-3P.F BCCP-5P.F

- 82 -

Beispiel	136	137	138	139
Clearing point [°C]	+87	+86	+75	+75
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C d.Δ n (μm) = 0.4	-	-	-	-
Δn (589nm, 20 °C)	0.0915	+0.0905	+0.0870	+0.0876
n <sub>e</sub> (589nm, 20 °C)	1.5680	1.5669	1.5645	1.5650
Δε (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	1.59	1.60	1.53	1.52
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]	2.04	2.06	1.97	1.97
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	2.63	2.67	2.56	2.57
Compositi n [%]:	PCH-5F 9.0	PCH-6F 9.0	PCH-5F 7.0	PCH-6F 12.0
	PCH-7F 6.0	PCH-7F 6.0	PCH-7F 7.0	PCH-7F 9.0
	CCP-20CF3 12.0	CCP-20CF3 12.0	CCP-20CF3 11.0	CCP-20CF3 11.0
	CCP-30CF3 12.0	CCP-30CF3 12.0	CCP-30CF3 12.0	CCP-30CF3 12.0
	CCP-40CF3 10.0	CCP-40CF3 10.0	CCP-40CF3 7.0	CCP-40CF3 7.0
	CCP-50CF3 12.0	CCP-50CF3 12.0	CCP-50CF3 11.0	CCP-50CF3 11.0
	BCH-3F.F.F 12.0	BCH-3F.F.F 12.0	BCCP-3F.F 10.0	BCCP-3F.F 10.0
	BCH-5F.F.F 10.0	BCH-5F.F.F 10.0	BCCP-5F.F 7.0	BCCP-5F.F 7.0
	BCCP-3F.F 10.0	BCCP-3F.F 10.0	BCH-3F.F.F 12.0	BCH-3F.F.F 12.0
	BCCP-5F.F 7.0	BCCP-5F.F 7.0	BCH-5F.F.F 9.0	BCH-5F.F.F 9.0

- 83 -

Beispiel:	140	141	142	143
Clearing p int [°C]	+62	+88	+74	+73
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-	-
d·Δn [μm] = 0.4	-	-	-	-
Δn (589nm, 20 °C)	+0.1264	+0.1353	+0.1298	+0.0868
n <sub>e</sub> (589nm, 20 °C)	1.6296	1.6370	1.6319	1.5637
Δε (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
V(10,0,20) [V]	1.54	1.80	1.67	1.45
V(50,0,20) [V]	1.74	2.04	1.89	1.87
V(90,0,20) [V]	2.11	2.44	2.27	2.43
Compositi n [%]:	BCH-3F.F BCH-5F.F BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F	BCH-3F.F BCH-5F.F BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CBC-33F CBC-55F	BCH-3F.F BCH-5F.F BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CBC-55F	PCH-20F.F PCH-40F.F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F BCCP-3F.F BCCP-5F.F
	13.1 20.2 22.7 44.0	12.0 18.0 21.0 39.0 5.0 5.0	12.0 20.0 23.0 40.0 5.0	10.0 5.0 11.0 12.0 8.0 12.0 14.0 9.0 11.0 8.0

Beispiel:	144	145	146	147
Clearing point [°C]	+85	+88	+77	+84
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	294	-
d.Δ n(μm) = 0.4				
Δn (589nm, 20 °C)	+0.0927	+0.0921	+0.1225	+0.0908
n <sub>e</sub> (589nm, 20 °C)	1.5709	1.5687	1.6198	1.5676
Δε (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
V(10,0,20) [V]	1.81	1.60	2.21	1.57
V(50,0,20) [V]	2.32	2.05	2.59	2.00
V(90,0,20) [V]	3.02	2.66	2.98	2.59
Composition [%]:	PCH-5F 10.0 PCH-7F 5.0 BCH-20F.F 11.0 CCP-30CF3 12.0 CCP-40CF3 8.0 CCP-50CF3 12.0 BCH-20F.F 14.0 BCH-5F.F.F 9.0 BCCP-3F.F 11.0 BCCP-5F.F 8.0	PCH-20F.F PCH-40F.F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F BCCP-3F.F BCCP-5F.F	PCH-5F PCH-6F PCH-7F PBT-3F PBT-5F CPBT-3F.F CPBT-5F BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F BCH-5F.F.F CBC-52F CBC-33F CBC-53F CBC-55F BCCP-30CF3	PCH-20F.F. PCH-40F.F. CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F BCCP-3F.F BCCP-5F.F

Beispiel:	148	149	150	151
Clearing point [°C]	+84	+82	+87	+63
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C				
d. Δn (μm) = 0.4				
Δn (589nm, 20 °C)	+0.0791	+0.1210	+0.1260	+0.0816
n <sub>e</sub> (589nm, 20 °C)	1.5494	1.6180	1.6239	1.5575
Δε (1 kHz, 20 °C)				
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)				
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	1.78	2.25	2.33	1.55
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]	2.28	2.56	2.63	1.99
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	2.97	3.09	3.14	2.62
Composition [%]:	PCH-5P PCH-7P CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 ECCP-3P.F CCP-3CF3.F.F 26.0	PCH-5P PCH-6P PCH-7P PBT-3P PBT-5P CPBT-3P.F CPBT-5P BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F BCH-52P CBC-33P CBC-53P CBC-55P ECCP-30CF3 CP-4P	PCH-5P PCH-6P PCH-7P CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 CCP-3CF3.P.F BCH-5P.F 7.6 7.6 7.6 5.7 3.8 7.6 5.5 13.3 12.3 7.6 1.9 2.9 1.9 6.7 5.0	PCH-5P PCH-6P PCH-7P CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 CCP-3CF3.P.F BCH-5P.F 10.0 7.0 16.0 10.0 12.0 8.0 12.0 10.0 16.0

Beispiel:	152	153	154	155
Clearing point [°C]	- +89	- +80	- +91	- +82
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C d. Δn(μm) = 0.4	-	-	-	-
Δn (589nm, 20 °C) n <sub>o</sub>	+0.0927 1.5687	+0.0779 1.5486	+0.0945 1.5713	+0.0776 1.5491
Δε (1 kHz, 20 °C) ε <sub>  </sub>	- -	- -	- -	- -
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	1.61	1.64	1.71	1.73
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]	2.07	2.10	2.18	2.22
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	2.69	2.74	2.83	2.88
Composition [%]:	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F BCH-5P.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCCP-3P.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 BCH-3P.F BCH-5P.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCCP-3P.F
	8.0 5.0 10.0 12.0 8.0 10.0 10.0 10.0	12.0 8.0 10.0 12.0 8.0 12.0 12.0 12.0	8.0 5.0 10.0 12.0 8.0 10.0 10.0 10.0	12.0 8.0 10.0 12.0 8.0 12.0 12.0 12.0
	CCP-5P.F.F BCCP-3P.F CCP-3CP3.F.F	CCP-5P.F.F CCP-3CP3.F.F	CCP-5P.F.F BCCP-3P.F CCP-3CP3.F	CCP-5P.F.F CCP-3CP3.F 12.0
	9.0 6.0 12.0	12.0 14.0	9.0 6.0 12.0	12.0 14.0 12.0



Beispiel	156	157	158	159
Clearing point [°C]	+90	+86	+91	+88
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-	-
d.Δ n (μm) = 0.4	-	-	-	-
Δn (589nm, 20 °C)	+0.0960	+0.1379	+0.0900	+0.0945
n <sub>e</sub> (589nm, 20 °C)	1.5710	1.6417	1.5640	1.5655
Δε (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	1.66	2.19	1.65	1.59
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]	2.10	2.47	2.12	2.05
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	2.71	2.96	2.75	2.68
Composition [%]:	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F BCH-5P.F CCP-3CP3.F BCCP-3P.F CCP-3CP3.F.F	PCH-5P PCH-6P PCH-7P PNT-3P PNT-5P CPNT-3P.F CPNT-5P BCH-3P.F BCH-5P.F CCP-3P.F BCCP-3P.F CCP-3CP3.F.F	PCH-60CP3 CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F BCH-5P.F CCP-3P.F CCP-5P.F BCCP-3P.F	PCH-30CP3 PCH-50CP3 CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F BCH-5P.F BCCP-3P.F BCCP-5P.F

Beispiel	160	161	162	16
Clearing point [°C]	+86	+85	+82	
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] d. Δ n (μm)=0.4      -20 °C	-	530	-	
Δ n (589nm, 20 °C) (589nm, 20 °C)	+0.1370 1.6405	+0.1360 1.6395	+0.0928 1.5681	
Δ ε ( 1 kHz, 20 °C) ( 1 kHz, 20 °C)	- -	- -	- -	
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	2.05	2.00	1.55	
V <sub>(60,0,20)</sub> [V]	2.33	2.27	1.98	
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	2.82	2.72	2.56	
Composition [%]:	PCH-5F PCH-6F PCH-7F PBT-3F PBT-5F CPBT-3F.F CPBT-5F.F BCH-3F.F BCH-5F.F BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CBC-33F CBC-53F CBC-55F	PCH-5F PCH-6F PCH-7F PBT-3F PBT-5F CPBT-3F.F CPBT-5F.F BCH-3F.F BCH-5F.F BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CBC-33F CBC-53F CBC-55F	PCH-3CP3 CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3F.F BCH-5F.F CCP-3F.F.F CCP-5F.F.F ECCP-3F.F	PCH-6F PCH-6F PBT-3F PBT-5F CPBT-3F.F CPBT-5F.F BCH-3F.F BCH-5F.F BCH-3F.F.F BCH-5F.F.F CBC-33F CBC-53F CBC-55F

Beispiel	164	165	166	167
Clearing point [°C]	+79	+86	+91	+91
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	1030	-	-	-
d.Δn(μm) = 0.4				
Δn (589nm, 20 °C)	+0.1375	+0.0932	+0.0937	+0.0875
n <sub>e</sub> (589nm, 20 °C)	1.6400	1.5682	1.5705	1.5591
Δε (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	1.49	1.58	1.56	1.59
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]	1.69	2.03	2.02	2.06
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	2.01	2.65	2.61	2.66
Composition [%]:	BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CPBT-3P.F.F CPBT-5P.F.F	PCH-5CP3 CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F BCH-5P.F CCP-3P.F.F CCP-5P.F.F BCCP-3P.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F BCH-5P.F CCP-3P.F.F BCCP-3P.F CCP-5CP3.F.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CCP-5CP3.F.F CCP-3CL.F.F CCP-5CL.F.F

Beispiel	168	169	170	171
Clearing point [°C]	+81	+86	+61.5	+8
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C d.Δ n (μm) = 0.4	-	-	-	-
Δn n <sub>c</sub> (589nm, 20 °C) (589nm, 20 °C)	+0.0841 1.5573	+0.0858 1.5586	+0.0637 1.5380	+0.094 1.567
Δε ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C) (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	1.50	1.57	2.49	1.5
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]	1.94	2.04	3.00	1.9
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	2.52	2.63	3.84	2.5
Composition [%]:	PCH-6F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CCP-5CP3.F.F CCP-3CL.F.F CCP-5CL.F.F	PCH-6F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CCP-5CP3.F.F CCP-3CL.F.F CCP-5CL.F.F	CCP-3F.F.F CCP-5F.F.F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CCH-301 CCH-302 CCH-303 CCH-501 CCH-502 PCH-301 PCH-302 PCH-501 CCPC-35	PCH-6F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3.FCP3 BCH-5.FCP3 CCP-3F.F.F CCP-5F.F.F

Beispiel	172	173	174	175
Clearing point [°C]	+64.5	+89	+97	98.7
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-	-
d. Δ n (μm) = 0.4	-	-	-	-
Δ n (589nm, 20 °C)	+0.0652	+0.0965	+0.0994	0.1343
n <sub>o</sub> (589nm, 20 °C)	1.5338	1.5562	1.5790	1.6330
Δε (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	5.97
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	9.99
V(10,0,20) [V]	1.68	1.47	1.67	-
V(50,0,20) [V]	2.14	1.91	2.15	-
V(90,0,20) [V]	2.77	2.49	2.80	-
Composition [%]:	PCH-5F PCH-7F PCH-302 CCH-3CP3 CCH-5CP3 CCP-3P.F.P CCP-5P.F.P CCP-30CP3 CCP-50CP3 CP-3F CP-4F CP-5F	PCH-5F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-3P.F CUP-4P.F CCP-3P.F.P CCP-5P.F.P	PCH-5F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F BCH-5P.F CCP-3P.F.P CCP-5P.F.P	BCH-3CL.F.P BCH-5CL.F.P
	7.0 7.0 6.0 12.0 12.0 10.0 9.0 10.0 9.0 6.0 6.0 6.0	4.0 5.0 14.0 14.0 14.0 15.0 11.0 4.0 10.0 9.0	5.0 6.0 11.0 12.0 10.0 12.0 15.0 15.0 8.0 6.0	41.0 59.0

Beispiel	176	177	178
Clearing point [°C]	+84	+96	+89.2
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] d. Δ n (μm) = 0.4	-	-	-
Δ n (589nm, 20 °C)	+0.1354	+0.1097	+0.0921
n <sub>a</sub> (589nm, 20 °C)	1.6385	1.5872	1.5703
Δ ε (1 kHz, 20 °C)	-	-	-
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	-	-
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	1.99	1.45	1.62
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]	2.28	1.86	2.10
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	2.84	2.40	2.72
Composition [%]:			
	PCH-6F	PCH-6F	PCH-6F
	PCH-6F	PCH-7F	PCH-7F
	PCH-7F	CCP-20CP3	CCP-20CP3
	PET-3F	CCP-30CP3	CCP-30CP3
	PET-6F.F	CCP-40CP3	CCP-40CP3
	CPET-3F.F	CCP-50CP3	CCP-50CP3
	CPET-6F.F	BCH-6F.F.F	BCH-3F.F
	BCH-3F.F	BCH-3F.F.F	BCH-6F.F
	BCH-6F.F	BCH-6.FCP3	BCH-6F.F
	BCH-3F.F.F	CP-4F	CCP-3F.F.F
	BCH-6F.F.F		CCP-6F.F.F
	CBC-33F		BCCP-3F.F
	CBC-63F		
	CBC-66F		

Beispiel	179	180	181	182
Clearing point [°C]	+73	+80	+82	+89
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-	-
d·Δn [μm] = 0.5	-	-	-	-
Δn (589nm, 20 °C)	+0.0880	+0.0990	+0.0858	0.098
n <sub>e</sub> (589nm, 20 °C)	1.5641	1.5794	1.5609	1.574
Δε (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	1.64	1.63	1.74	1.61
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]	2.03	2.03	2.12	2.06
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	2.60	2.60	2.71	2.69
Composition [%]:	PCH-6P PCH-6P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CP-30CP3 CP-50CP3	PCH-6P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F BCH-5P.F BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CP-30CP3 CP-50CP3	PCH-6P PCH-6P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CP-30CP3 CP-50CP3	PCH-6P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F

Beispiel	183	184	185	1
Clearing point [°C]	+80	+89	+95	
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-	
d.Δ n (μm) = 0.5				
Δn (589nm, 20 °C)	+0.0877	+0.0903	+0.0970	
n <sub>o</sub> (589nm, 20 °C)	1.5621	1.5590	1.5679	
Δε (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	1.56	1.60	1.73	
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]	1.91	2.03	2.15	
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	2.43	2.63	2.77	
Composition [%]:	PCH-5P 5.0 PCH-7P 6.0 CCP-20CF3 11.0 CCP-30CF3 12.0 CCP-40CF3 10.0 CCP-50CF3 12.0 CUP-3P.F 12.0 CUP-5P.F 11.0 CCP-3P.F.F 12.0 CCP-5P.F.F 9.0	PCH-5P 5.0 PCH-7P 6.0 CCP-20CF3 11.0 CCP-30CF3 12.0 CCP-40CF3 10.0 CCP-50CF3 12.0 CUP-30CF3 12.0 CUP-50CF3 11.0 CCP-3P.F.F 12.0 CCP-5P.F.F 9.0	PCH-5P 5.0 PCH-7P 6.0 CCP-20CF3 11.0 CCP-30CF3 12.0 CCP-40CF3 10.0 CCP-50CF3 12.0 CUP-3P.F 12.0 CUP-5P.F 11.0 CCP-3CL.F.F 12.0 CCP-5CL.F.F 9.0	PCH-6P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-3CL.F.F CCP-5CL.F.F



Beispiel	187	188	189	190
Clearing point [°C]	+85	129.3	+84	+98
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C				
$d \cdot \Delta n$ (μm) = 0.5	kr < 1h			
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.0958	0.0838	+0.0904	0.089
$n_e$ (589nm, 20 °C)	1.5583	1.5395	1.5618	1.559
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	+8.74	-	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	12.7	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.59	-	1.51	1.76
$V_{(50,0,20)}$ [V]	1.96	-	1.88	2.24
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.44	-	2.38	2.89
Composition [%]:	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-30CP3 CUP-50CP3 CCP-30CP3.F.P CCP-50CP3.F.P	CCP-30CP2.F.P 34.0 CCP-50CP2.F.P 66.0	PCH-5P 5.0 PCH-7P 6.0 CCP-20CP3 11.0 CCP-30CP3 12.0 CCP-40CP3 10.0 CCP-50CP3 12.0 CUP-3P.F 12.0 CUP-6P.F 11.0 CCP-30CP2.F.P 12.0 CCP-50CP2.F.P 9.0	PCH-5P 5.0 PCH-7P 6.0 CCP-20CP3 11.0 CCP-30CP3 12.0 CCP-40CP3 10.0 CCP-50CP3 12.0 CCP-30CP3.F.P 12.0 CCP-50CP3.F.P 9.0 CCP-30CP3.F.P 12.0 CCP-50CP3.F.P 11.0 CCP-30CP3.F.P 12.0 CCP-50CP3.F.P 9.0

Beispiel	191	192	193	194
Clearing point [°C]	+98	+97	+80	+96
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C				ce 2<am<3
d·Δn [μm] = 0.5				
Δn (589nm, 20 °C)	-	+0.0920	+0.0892	+0.084
n <sub>c</sub> (589nm, 20 °C)	-	1.5586	1.5569	1.549
Δε (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]		1.66	1.62	1.8
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]		2.05	2.02	2.2
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]		2.57	2.60	2.8
Composition [%]:	PCH-5P 5.0 PCH-7P 6.0 CCP-20CP3 11.0 CCP-30CP3 12.0 CCP-40CP3 10.0 CCP-50CP3 12.0 CCP-3CF3.F.F 12.0 CCP-5CF3.F.F 11.0 CCP-3CL.F.F 12.0 CCP-5CL.F.F 9.0	PCH-5P 5.0 PCH-7P 5.0 CCP-20CP3 11.0 CCP-30CP3 11.0 CCP-40CP3 10.0 CCP-50CP3 9.0 CUP-30CP3 12.0 CUP-50CP3 12.0 CCP-30CF2.F.F 10.0 CCP-50CF2.F.F 11.0 CH-33 4.0	PCH-5P 8.0 PCH-7P 8.0 CCP-20CP3 9.0 CCP-30CP3 10.0 CCP-40CP3 9.0 CCP-50CP3 10.0 CUP-30CP3 12.0 CUP-50CP3 11.0 CCP-30CF2.F.F 12.0 CCP-50CF2.F.F 11.0	PCH-5P 5 PCH-7P 6 CCP-20CP3 11 CCP-30CP3 12 CCP-40CP3 10 CCP-50CP3 12 CCP-3CF3.F.F 12 CCP-5CF3.F.F 11 CCP-30CF2.F.F 12 CCP-50CF2.F.F 9

- 97 -

Bespiel	195	196	197	198
Clearing point [°C]	+97	+103	+98	+98
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C		ce91 < sm < 99		
$d \cdot \Delta n$ ( $\mu m$ ) = 0.5				
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.0900	+0.0913	+0.0921	+0.0910
$n_e$ (589nm, 20 °C)	1.5609	1.5603	1.5591	1.5570
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.67	1.67	1.59	1.59
$V_{(50,0,20)}$ [V]	2.06	2.05	2.02	2.02
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.66	2.56	2.61	2.62
Composition [%]:	PCH-5P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CP2.P.F CCP-50CP2.P.F CH-33	PCH-5P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CP2.P.F CCP-50CP2.P.F CH-33	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-30CP3 CUP-50CP3 CCP-30CP2.P.F CCP-50CP2.P.F CH-33	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-30CP3 CUP-50CP3 CCP-30CP2.P.F CCP-50CP2.P.F CP-30CP3

Beispiel	199	200	201	202
Clearing point [°C]	+95	+91	+92	+95
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	744h?	24 < kr < 42	24 < kr < 42	
d.Δ n (μm) = 0.5				
Δn (589nm, 20 °C)	+0.0941	0.0934	+0.0933	+0.0921
n <sub>o</sub> (589nm, 20 °C)	1.5666	1.5648	1.5643	1.5638
Δε (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	1.54	1.48	1.49	1.55
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]	1.97	1.91	1.91	1.99
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	2.58	2.50	2.51	2.61
Composition [%]:	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CP2.P.F CCP-50CP2.P.F CBC-33P	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CP2.P.F CCP-50CP2.P.F CCUP-3P.F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CP2.P.F CCP-50CP2.P.F CCUP-30CP3	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CP2.P.F CCP-50CP2.P.F CCEPC-35
	5.0 5.0 9.0 11.0 10.0 11.0 11.0 10.0 12.0 12.0 4.0	5.0 5.0 9.0 11.0 10.0 11.0 11.0 10.0 12.0 12.0 4.0	5.0 5.0 9.0 11.0 10.0 11.0 11.0 10.0 12.0 12.0 4.0	5.0 5.0 9.0 11.0 10.0 11.0 11.0 10.0 12.0 12.0 4.0

Beispiel	203	204	205
Clearing point [°C]	+95	+93	107
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C			49 < $\eta$ < 120
d. $\Delta n$ ( $\mu$ m) = 0.5			
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.0917	+0.1404	+0.0870
$n_d$ (589nm, 20 °C)	1.5637	1.6420	1.5564
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	+11.6	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	15.7	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.53	1.25	1.88
$V_{(50,0,20)}$ [V]	1.96	1.58	2.31
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.54	2.05	2.88
Composition [%]:	PCH-6P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F CCEPC-53	BCH-3P.F CPET-5P.F.F BCH-3P.F.F BCH-5P.F.F CBC-55P	PCH-6P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F

Beispiel	206	207	208
Clearing point [°C]	+83	+128	+
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	kr<
$d \cdot \Delta n$ (μm) = 0.5			
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.0881	+0.089	+0.08
$n_o$ (589nm, 20 °C)	1.5561	1.554	1.56
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	
$V_{(10,0,20)}$ [V]	1.47	1.95	1.
$V_{(50,0,20)}$ [V]	1.82	2.35	2.
$V_{(90,0,20)}$ [V]	2.27	3.01	2.
Composition [%]:	PCH-6F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-30CP3.F CUP-50CP3.F CCP-3F.F.F CCP-5F.F.F	CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F	PCH-6F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-3F.F CUP-5F.F CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F CBC-33F

Beispiel	209	210	211	212
Clearing point [°C]	+81	+92	+104	+94
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	432h?	744h?	744h?	744h?
d.Δ n (μm) = 0.5				
Δn (589nm, 20 °C)	+0.0874	+0.0913	+0.0953	+0.0875
n <sub>e</sub> (589nm, 20 °C)	1.5610	1.5654	1.5713	1.5590
Δε (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	1.70	1.63	1.72	1.72
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]	2.11	2.01	2.13	2.15
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	2.74	2.53	2.69	2.81
Composition [%]:	PCH-302 PCH-5F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-40CP3 CCP-50CP3 CUP-3F.F CUP-5F.F CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F CBC-33F	PCH-5F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 BCCP-3F.F BCCP-5F.F CUP-3F.F CUP-5F.F CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F CBC-33F	PCH-5F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 BCCP-3F.F BCCP-5F.F CUP-3F.F CUP-5F.F CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F CBC-33F CBC-53F CBC-56F	PCH-5F PCH-7F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 BCCP-3F.F BCCP-5F.F CUP-3F.F CUP-5F.F CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F CP-30CP3 CP-50CP3

Beispiel	213	214	215	216
Clearing point [°C]	+100	+102	+107	+99
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	240h?	240h?	2h < sm < 3h	240h?
d.Δ n (μm) = 0.5				
Δn (589nm, 20 °C)	+0.0896	+0.0925	+0.0841	+0.0838
n <sub>e</sub> (589nm, 20 °C)	1.5686	1.5700	1.5618	1.5551
Δε (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
V(10,0,20) [V]	1.97	1.86	-	1.88
V(50,0,20) [V]	2.45	2.30	-	2.33
V(90,0,20) [V]	3.17	2.92	-	3.01
Composition [%]:	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 BCCP-3P BCCP-5P BCCP-3P.F BCCP-5P.F CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F CBC-33F CBC-53F	PCH-30I PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 BCCP-3P BCCP-5P BCCP-3P.F BCCP-5P.F CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F CBC-33F CBC-53F	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 BCCP-3P BCCP-5P BCCP-3P.F BCCP-5P.F CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F CCP-30CP3 CCP-50CP3	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 BCCP-3P.F BCCP-5P.F CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3



Beispiel	217	218	219	220
Clearing point [°C]	+100	+99	+88	+101
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	216h?	350	216h?	168h?
d.Δ n (μm) = 0.5				
Δn (589nm, 20 °C)	+0.0907	+0.1064	+0.0813	+0.085
n <sub>e</sub> (589nm, 20 °C)	1.5692	1.5903	1.5536	1.5560
Δε (1 kHz, 20 °C)	-	+6.7	-	+7.2
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	10.3	-	10.8
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	1.88	1.82	1.85	1.77
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]	2.32	2.23	2.28	2.20
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	2.94	2.89	2.96	2.77
C mposition [%]:	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 BCCP-3P BCCP-3P.F BCCP-5P.F CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CF2.P.F CCP-50CF2.P.F CBC-33P CBC-53P	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 BCCP-3P BCH-3P.F BCH-5P.F CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CF2.P.F CCP-50CF2.P.F CBC-33P CBC-53P CBC-55P	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 BCCP-3P.F BCCP-5P.F CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CF2.P.F CCP-50CF2.P.F CP-20CP3 CP-30CP3 CP-50CP3	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 BCCP-3P.F BCCP-5P.F CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CF2.P.F CCP-50CF2.P.F CP-20CP3 CP-30CP3 CP-50CP3

Beispiel	221	222	223	224
Clearing point [°C]	+93	+99	+101	+103
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	168h?	168h?	168h?	168h
$d \cdot \Delta \eta$ ( $\mu\text{m}$ ) = 0.5				
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	-	+0.0951	+0.0913	+0.0960
$n_e$ (589nm, 20 °C)	-	1.5761	1.5690	1.5756
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	-	1.90	1.84	1.90
$V_{(50,0,20)}$ [V]	-	2.34	2.28	2.38
$V_{(90,0,20)}$ [V]	-	2.96	2.89	3.09
Composition [%]:	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 ECCP-3P.F ECCP-5P.F CCP-30CF2.P.F CCP-50CF2.P.F CP-30CF3 CP-50CF3	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 ECCP-3P ECCP-3P.F ECCP-5P.F BCH-3P.F BCH-5P.F CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CF2.P.F CCP-50CF2.P.F CBC-33P CBC-53P	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 ECCP-3P ECCP-3P.F ECCP-5P.F BCH-3P.F BCH-5P.F CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CF2.P.F CCP-50CF2.P.F CBC-33P CBC-53P	5.0 5.0 6.0 9.0 9.0 8.0 10.0 11.0 11.0 7.0 6.0 7.0 11.0 3.0 4.0 2.0 3.0

Reispiel	225	226	227	228
Clearing point [°C]	+89	+103	+102	+99
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	?	290	168h	330
d.Δ n (μm) = 0.5		870	96<kr<120	1040
Δn (589nm, 20 °C)	+0.0783	+0.0848	+0.0949	+0.0960
n <sub>e</sub> (589nm, 20 °C)	1.5489	1.5559	1.5730	1.5751
Δε (1 kHz, 20 °C)	-	+6.9	-	+6.8
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	10.5	-	10.4
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	1.94	1.81	1.74	1.79
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]	2.41	2.24	2.15	2.21
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	3.12	2.83	2.71	2.81
Composition [%]:	PCH-5P PCH-7P CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-50CF3 BCCP-3P.F BCCP-5P.F CCP-30CF2.P.F CCP-50CF2.P.F CP-30CF3	PCH-5P PCH-7P CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-50CF3 BCCP-3P.F BCCP-5P.F CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CF2.P.F CCP-50CF2.P.F CP-30CF3 CP-50CF3	PCH-5P PCH-7P CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-50CF3 BCCP-3P.F BCCP-5P.F CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CF2.P.F CCP-50CF2.P.F CBC-33P CBC-53P	PCH-5P PCH-7P CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-50CF3 BCCP-3P.F BCCP-5P.F BCH-3P.F CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CF2.P.F CCP-50CF2.P.F CBC-33P CBC-53P

Beispiel	229	230	231	232
Clearing point [°C]	+88	+99	+86	+91
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	200	168h?	-	-
d. Δ n (μm) = 0.5	560			
Δn (589nm, 20 °C)	+0.0773	+0.0964	+0.0980	+0.0901
n <sub>s</sub> (589nm, 20 °C)	1.5498	1.5767	1.5756	1.5614
Δε (1 kHz, 20 °C)	+5.3	-	+5.8	+5.2
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	8.7	-	9.04	8.46
V <sub>(10,0,20)</sub> [V]	1.98	1.86	1.88	2.067
V <sub>(50,0,20)</sub> [V]	2.45	2.28	2.22	2.427
V <sub>(90,0,20)</sub> [V]	3.16	2.87	2.74	3.037
Composition [%]:	PCH-6F PCH-6F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-50CF3 CCP-3F.F ECCP-6F.F CCP-30CF2.F.F CCP-50CF2.F.F CP-30CF3	PCH-6F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-50CF3 ECCP-3F.F ECCP-6F.F BCH-3F.F BCH-5F.F CUP-3F.F CUP-5F.F CCP-30CF2.F.F CCP-50CF2.F.F CP-30CF3	PCH-6F PCH-6F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCH-3F.F BCH-5F.F ECCP-30CF3 ECCP-50CF3 CBC-33F CBC-53F CBC-55F	PCH-6F PCH-6F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCH-3F.F BCH-5F.F ECCP-30CF3 ECCP-50CF3 CBC-33F CBC-53F CBC-55F CCP-30CF2.F.F

Beispiel	233	234	235	236
Clearing point [°C]	+93	+91	+89	-
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	200	-	-
d.Δ n (μm) = 0.5				
Δn (589nm, 20 °C)	+0.0923	+0.0787	+0.0891	-
n <sub>e</sub> (589nm, 20 °C)	1.5653	1.5503	1.5627	-
Δε (1 Hz, 20 °C)	+5.2	+5.6	+5.3	-
ε <sub>  </sub> (1 Hz, 20 °C)	8.30	9.0	8.5	-
V(10,0,20) [V]	2.047	1.95	1.99?	-
V(50,0,20) [V]	2.427	2.42	2.35?	-
V(90,0,20) [V]	3.027	3.12	-	-
Composition [%]:				
	PCH-6F	PCH-6F	PCH-6F	PCH-6F
	PCH-6F	PCH-6F	PCH-6F	PCH-7F
	PCH-7F	PCH-7F	PCH-7F	CCP-20CP3
	CCP-20CP3	CCP-20CP3	CCP-20CP3	CCP-30CP3
	CCP-30CP3	CCP-30CP3	CCP-30CP3	CCP-50CP3
	CCP-40CP3	CCP-50CP3	CCP-40CP3	BCCP-3F.F
	CCP-50CP3	BCCP-3F.F	CCP-50CP3	BCCP-5F.F
	BCH-3F.F	BCCP-5F.F	BCH-3F.F	CUP-3F.F
	BCH-5F.F	CCP-30CF2.F.F	BCH-5F.F	CUP-5F.F
	BCCP-30CP3	CCP-50CF2.F.F	BCCP-30CP3	CCP-30CF2.F.F
	BCCP-50CP3	CP-30CP3	BCCP-50CP3	CCP-50CF2.F.F
	CBC-33F		CBC-33F	
	CBC-53F		CBC-53F	
	CBC-55F		CBC-55F	
	CCP-3CL.F.F		CCP-3F.F.F	
	15.0	15.0	15.0	15.0

Beispiel	237	238	239	240
Clearing point [°C]	+109	+108	+90	+8
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C	-	-	-	-
$d \cdot \Delta n$ (μm) = 0.5				
$\Delta n$ (589nm, 20 °C)	+0.0870	+0.0866	+0.0821	+0.08
$n_o$ (589nm, 20 °C)	1.5622	1.5620	1.5542	1.55
$\Delta \epsilon$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$\epsilon_{  }$ (1 kHz, 20 °C)	-	-	-	-
$V_{(10,0,20)}$ [V]	-	1.97	1.69	1.6
$V_{(50,0,20)}$ [V]	-	2.41	2.09	2.
$V_{(90,0,20)}$ [V]	-	2.99	2.61	2.
Composition [%]:	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 ECCP-3P.F ECCP-5P.F CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F CCEPC-53	PCH-5P PCH-7P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 ECCP-3P.F ECCP-5P.F CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F CCEPC-35 CCEPC-53	PCH-5P PCH-6P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 ECCP-3P.F ECCP-5P.F CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F CP-30CP3 CP-50CP3	PCH-5P PCH-6P CCP-20CP3 CCP-30CP3 CCP-50CP3 ECCP-3P.F ECCP-5P.F CUP-3P.F CUP-5P.F CCP-30CP2.F.F CCP-50CP2.F.F CP-30CP3 CP-50CP3

Beispiel	241	242	243	244
Clearing point [°C]	+90	+91	+90	+89
Viscosity [mm <sup>2</sup> s <sup>-1</sup> ] -20 °C				
d.Δ n (μm) = 0.5		280	-	-
Δn (589nm, 20 °C)	+0.0797	+0.0787	+0.0753	+0.0762
n <sub>e</sub> (589nm, 20 °C)	1.5513	1.5503	1.5467	1.5478
Δε (1 kHz, 20 °C)	-	5.85	-	-
ε <sub>  </sub> (1 kHz, 20 °C)	-	9.34	-	-
V(10,0,20) [V]	1.76	1.80	1.97	1.96
V(50,0,20) [V]	2.17	2.21	2.43	2.42
V(90,0,20) [V]	2.70	2.75	3.05	3.04
Composition [%]:	PCH-5F PCH-7F CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-50CF3 BCCP-3F.F BCCP-5F.F CUP-3F.F CCP-30CF2.F.F CCP-50CF2.F.F CP-30CF3 CP-50CF3	PCH-5F PCH-7F CCH-303 CCH-501 CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCCP-3F.F BCCP-5F.F CUP-3F.F CCP-30CF2.F.F CCP-50CF2.F.F CP-30CF3 CP-50CF3	PCH-5F PCH-7F CCH-303 CCH-501 CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-40CF3 CCP-50CF3 BCCP-3F.F BCCP-5F.F CCP-30CF2.F.F CCP-50CF2.F.F CP-30CF3 CP-50CF3	PCH-5F PCH-7F CCH-303 CCP-20CF3 CCP-30CF3 CCP-50CF3 BCCP-3F.F BCCP-5F.F CCP-30CF2.F.F CCP-50CF2.F.F CP-30CF3 CP-50CF3

-110-

NOT TO BE CONSIDERED FOR INTERNATIONAL PUBLICATION

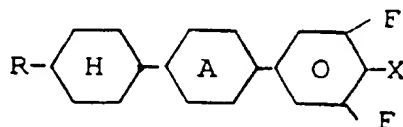


5

## Patentansprüche

1. Flüssigkristallines Medium auf der Basis eines Gemisches von polaren Verbindungen mit positiver dielektrischer Anisotropie, dadurch gekennzeichnet, daß es eine oder mehrere Verbindungen der allgemeinen Formel I

10



I

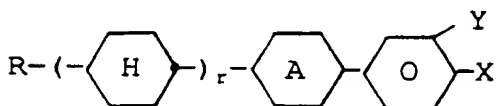
15

enthält, worin X Fluor, Chlor,  $\text{CF}_3$ ,  $\text{OCF}_3$  oder  $\text{OCHF}_2$ , Ring A trans-1,4-Cyclohexylen oder 1,4-Phenylene und R Alkyl, Oxaalkyl, Fluoralkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 7 C-Atomen bedeutet.

20

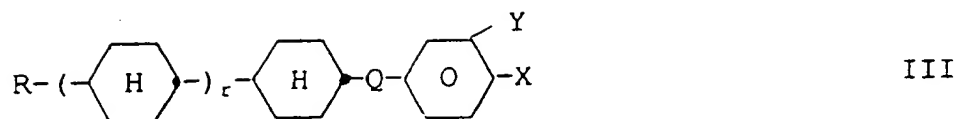
2. Medium nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich eine oder mehrere Verbindungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus den allgemeinen Formel II, III und IV enthält:

25

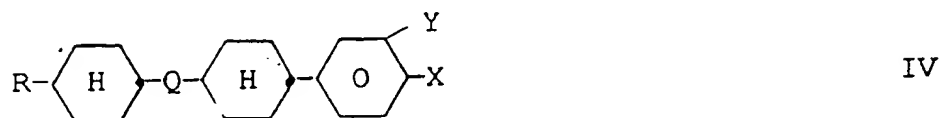


II

30



5



worin die einzelnen Reste die folgenden Bedeutungen haben:

10

R: Alkyl, Oxaalkyl, Fluoralkyl oder Alkenyl mit jeweils bis zu 7 C-Atomen

Q:  $-C_2H_4-$ ,  $-C_4H_8-$  oder  $-CO-O-$ ,

15

X: F, Cl,  $CF_3$ ,  $OCF_3$  oder  $OCHF_2$

Y: H oder F

20

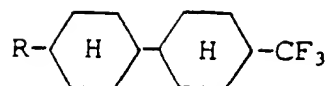
A: trans-1,4-Cyclohexylen oder 1,4-Phenylene

r: 0 oder 1.

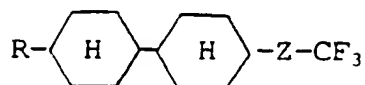
25

3. Medium nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich eine oder mehrere Verbindungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus den allgemeinen Formeln V und VI enthält:

30



V

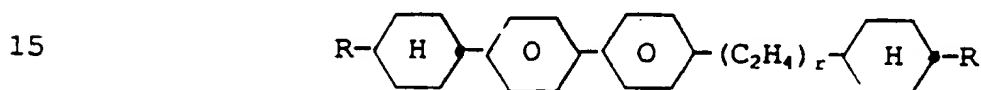


VI

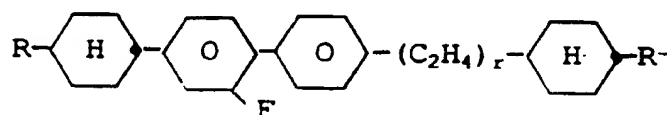
5 worin R eine der in Anspruch 2 angegebenen Bedeutungen hat und

Z  $-\text{C}_2\text{H}_4-$ ,  $-\text{CO}-\text{O}-$  oder  $-\text{O}-\text{CO}-$  bedeutet.

10 4. Medium nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß es zusätzlich eine oder mehrere Verbindungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus der allgemeinen Formel VII bis XII enthält:

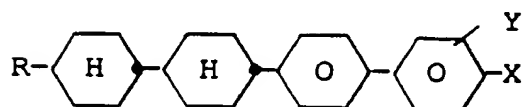


VII



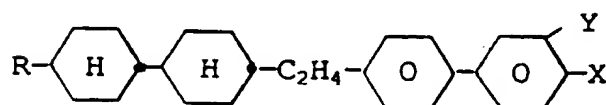
VIII

20



IX

25



X

30

worin R, r, X und Y jeweils unabhängig voneinander eine der in Anspruch 2 angegebene Bedeutung haben.

10

5. Medium nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil an Verbindungen der Formeln I bis IV zusammen im Gesamtgemisch mindestens 50 Gew.-% beträgt.

15

6. Medium nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil an Verbindungen der Formel I im Gesamtgemisch 10 bis 50 Gew.-% beträgt.

20

7. Medium nach mindestens einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil an Verbindungen der Formeln II bis IV im Gesamtgemisch 30 bis 70 Gew.-% beträgt.

25

8. Medium nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß es im wesentlichen aus Verbindungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus den allgemeinen Formeln I bis XII besteht.

30

9. Verwendung des flüssigkristallinen Mediums nach Anspruch  
1 für elektrooptische Zwecke.
10. Elektrooptische Flüssigkristallanzeige enthaltend ein  
flüssigkristallines Medium nach Anspruch 1.

5

10

15

20

25

30

International Application No PCT/EP 91/01337

International Application No. <b>PCT/EP 91/01337</b>		
<b>I. CLASSIFICATION F SUBJECT MATTER</b> (If several classification symbols apply, indicate all) *		
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC		
Int.Cl. <sup>5</sup>	<b>C09K19/30; C09K19/44</b>	
<b>II. FIELDS SEARCHED</b>		
Minimum Documentation Searched <sup>7</sup>		
Classification System	Classification Symbols	
Int.Cl. <sup>5</sup>	<b>C09K</b>	
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the extent that such Documents are included in the Fields Searched *		
<b>III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT*</b>		
Category *	Citation of Document, <sup>11</sup> with indication, where appropriate, of the relevant passages <sup>12</sup>	Relevant to Claim No. <sup>13</sup>
X	WO, A, 9001056 (MERCK) 8 February 1990 see page 1, line 1 - page 3, line 13 see page 4, line 1 - line 24 see page 6, line 15 see page 6, line 31 see page 7, line 7 see page 9, line 7 see page 9, line 17 - line 28 see page 10, line 10 - line 19 see page 22, line 16 - page 24, line 28 see page 25, line 6 - line 12; claims	1,9,10
P,X	WO, A, 9103446 (MERCK) 21 March 1991 see page 1, line 1 - page 2, line 2 see page 5, line 1 - line 10 see page 11, line 14 - page 12, line 12 see page 15, line 17 - line 23; example C see claims 1, 2, 4, 5, 8-10	1,2,4,5, 7-10
		./.
<p>* Special categories of cited documents:<sup>10</sup></p> <p>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</p> <p>"E" earlier document but published on or after the international filing date</p> <p>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</p> <p>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</p> <p>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</p> <p>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</p> <p>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step</p> <p>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</p> <p>"&amp;" document member of the same patent family</p>		
<b>IV. CERTIFICATION</b>		
Date of the Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Search Report	
<b>8 October 1991 (08.10.91)</b>	<b>20 November 1991 (20.11.91)</b>	
International Searching Authority	Signature of Authorized Officer	
<b>EUROPEAN PATENT OFFICE</b>		

## III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT (CONTINUED FROM THE SECOND SHEET)

Category *	Citation of Document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No
P,X	EP, A, 387032 (CHISSO) 12 September 1990 see page 5, line 13 - line 27 see page 8, line 15 - line 20 see page 9, line 10 see page 32, line 56 - page 33, line 2	1,2,6-10
P,X	DE, A, 4027840 (MERCK) 7 March 1991 see page 2, line 3 - line 44 see page 3, line 58 - line 61 see page 7, line 5 - line 18 see page 8, line 24 - line 36 see page 20, line 60 - page 21, line 6 see page 21, line 67 - page 22, line 2 see examples 16-18, 21-23, 38-40, 43-45, 116-121 see examples 136-138, 141-143, 191-193, 196-199 see example D	1,2,5-10
A	GB, A, 2078389 (MERCK) 6 January 1982 see page 2, line 17 - line 46 see page 4, line 25 - line 44	3

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9101337  
SA 49237

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on  
The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

08/10/91

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO-A-9001056	08-02-90	DE-A- 3909802 EP-A- 0381728 JP-T- 3500413	05-04-90 16-08-90 31-01-91
WO-A-9103446	21-03-91	DE-A- 4027923 EP-A- 0441940	07-03-91 21-08-91
EP-A-387032	12-09-90	JP-A- 2233626 US-A- 5032313	17-09-90 16-07-91
DE-A-4027840	07-03-91	AU-A- 6279690 WO-A- 9103450 EP-A- 0441932	08-04-91 21-03-91 21-08-91
GB-A-2078389	06-01-82	DE-A- 3022818 CH-A- 653143 JP-A- 57040229 JP-A- 2153316 US-A- 4398803	14-01-82 13-12-85 05-03-82 13-06-90 16-08-83

EPO FORM P007

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82



**I. KLASSEIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS** (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben)<sup>6</sup>

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

Int.Kl. 5 C09K19/30 ; C09K19/44

**II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE**Recherchierte Mindestprüfstoff<sup>7</sup>

Klassifikationssystem

Klassifikationssymbole

Int.Kl. 5

C09K

Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen<sup>8</sup>**III. EINSCHLAGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN<sup>9</sup>**

Art. <sup>9</sup>	Kennzeichnung der Veröffentlichung <sup>11</sup> , soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile <sup>12</sup>	Betr. Anspruch Nr. <sup>13</sup>
X	WO,A,9 001 056 (MERCK) 8. Februar 1990 siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 13 siehe Seite 4, Zeile 1 - Zeile 24 siehe Seite 6, Zeile 15 siehe Seite 6, Zeile 31 siehe Seite 7, Zeile 7 siehe Seite 9, Zeile 7 siehe Seite 9, Zeile 17 - Zeile 28 siehe Seite 10, Zeile 10 - Zeile 19 siehe Seite 22, Zeile 16 - Seite 24, Zeile 28 siehe Seite 25, Zeile 6 - Zeile 12; Ansprüche	1,9,10
P,X	WO,A,9 103 446 (MERCK) 21. März 1991  siehe Seite 1, Zeile 1 - Seite 2, Zeile 2 siehe Seite 5, Zeile 1 - Zeile 10 siehe Seite 11, Zeile 14 - Seite 12, Zeile 12 siehe Seite 15, Zeile 17 - Zeile 23; Beispiel C siehe Ansprüche 1,2,4,5,8-10	1,2,4,5, 7-10

<sup>9</sup> Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen<sup>10</sup>:<sup>"A"</sup> Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist<sup>"E"</sup> älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist<sup>"L"</sup> Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)<sup>"O"</sup> Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Besetzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht<sup>"P"</sup> Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist<sup>"T"</sup> Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis der der Erfindung zugrundeliegenden Prinzipien oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist<sup>"X"</sup> Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden<sup>"Y"</sup> Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist<sup>"A"</sup> Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist**IV. BESCHEINIGUNG**

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

08.OCTOBER 1991

Abschlußdatum des internationalen Recherchenberichts

20. 11. 91

Internationale Recherchenbehörde

EUR PAISCHES PATENTAMT

Unterschrift des bevollmächtigten Beauftragten

PUETZ C.

C. Pütz

III. EINSCHLAGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)		
Art °	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	EP,A,387 032 (CHISSO) 12. September 1990 siehe Seite 5, Zeile 13 - Zeile 27 siehe Seite 8, Zeile 15 - Zeile 20 siehe Seite 9, Zeile 10 siehe Seite 32, Zeile 56 - Seite 33, Zeile 2 ---	1,2,6-10
P,X	DE,A,4 027 840 (MERCK) 7. März 1991 siehe Seite 2, Zeile 3 - Zeile 44 siehe Seite 3, Zeile 58 - Zeile 61 siehe Seite 7, Zeile 5 - Zeile 18 siehe Seite 8, Zeile 24 - Zeile 36 siehe Seite 20, Zeile 60 - Seite 21, Zeile 6 siehe Seite 21, Zeile 67 - Seite 22, Zeile 2 siehe Beispiele 16-18, 21-23, 38-40, 43-45, 116-121 siehe Beispiele 136-138, 141-143, 191-193, 196-199 siehe Beispiel D ---	1,2,5-10
A	GB,A,2 078 389 (MERCK) 6. Januar 1982 siehe Seite 2, Zeile 17 - Zeile 46 siehe Seite 4, Zeile 25 - Zeile 44 ---	3

# ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9101337  
SA 49237

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.  
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

08/10/91

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO-A-9001056	08-02-90	DE-A- 3909802 EP-A- 0381728 JP-T- 3500413	05-04-90 16-08-90 31-01-91
WO-A-9103446	21-03-91	DE-A- 4027923 EP-A- 0441940	07-03-91 21-08-91
EP-A-387032	12-09-90	JP-A- 2233626 US-A- 5032313	17-09-90 16-07-91
DE-A-4027840	07-03-91	AU-A- 6279690 WO-A- 9103450 EP-A- 0441932	08-04-91 21-03-91 21-08-91
GB-A-2078389	06-01-82	DE-A- 3022818 CH-A- 653143 JP-A- 57040229 JP-A- 2153316 US-A- 4398803	14-01-82 13-12-85 05-03-82 13-06-90 16-08-83

EPO FORM P0073

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**